

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5868

08-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അനെർട്ട് മുഖാന്തരമുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ഡി കെ മുരളി</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് അനെർട്ട് മുഖാന്തരം ഈ വർഷം നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഓരോന്നിന്റെയും വിശദവിവരങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് അനെർട്ട് മുഖാന്തിരം താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികളാണ് ഈ വർഷം നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 1. സർക്കാർ/പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വൈദ്യതി ആവശ്യത്തിനായി സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 10 ശതമാനം തുക ഇൻസെന്റീവ് നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. 2. റിന്യൂബിൾ എനർജി സേവന ദാതാക്കൾ മുഖേനയുള്ള റെന്യൂബ്ല മോഡലിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി. 3. നിലവിൽ ഓഫ് ഗ്രിഡ് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സർക്കാർ/പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങളിൽ അവ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ഗ്രിഡ് ബന്ധിത പ്ലാന്റുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. 4. ഗാർഹിക പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകുന്ന പദ്ധതി. 5. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചു വരുന്ന പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യതിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രധാനമന്ത്രി-കസും പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം. 6. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേട് സൗരോർജ്ജവും, കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ബാറ്ററി സംഭരണത്തോടു കൂടിയുള്ള അക്ഷയ ഊർജ്ജ പാർക്കിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി ഒരു മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണ പൂർത്തീകരണം. 7. വൈദ്യതി വാഹനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. 8. ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. 9. വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്ക് ഇലക്ട്രിക് കാറുകൾ വാടക കരാർ വ്യവസ്ഥയിൽ നൽകുന്ന പദ്ധതി. 10. സോളാർ റാന്തൽ, റേഡിയോ,</p>

		<p>മൊബൈൽ ചാർജ്ജർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 'സൗര സൂര്യ' കിറ്റുകളുടെ വിതരണം. 11. സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സോളാർ തെർമ്മൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ സ്റ്റീം ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാചകം സാധ്യമാക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി. 12. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പൊൻമുടി ഹിൽ സ്റ്റേഷനിൽ സൗരോർജ്ജവും, കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയുള്ള മൈക്രോ ഗ്രിഡ് പദ്ധതി. 13. സർക്കാർ/ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജൈവ മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ബയോഗ്യാസ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. 14. സൗരോർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള ലബോറട്ടറി സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി. 15. വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന അളവിൽ കാറ്റിന്റെ ലഭ്യതയുള്ള കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ. 16. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ ഗവേഷണ പ്രോജക്റ്റുകൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. 17. ഇലക്ട്രോണിക് മാർക്കറ്റ് പ്ലേയ്സ് ആയ 'ബെബി മൈസൺ' എന്ന ഇ-കോമേഴ്സ് വെബ് പോർട്ടലിന്റെ വിപുലീകരണം. 18. വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികൾ. 19. ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായ വിതരണം. 20. കേരള സംസ്ഥാന അക്ഷയ ഊർജ്ജ അവാർഡുകൾ നൽകുന്ന പദ്ധതി. സംസ്ഥാനത്ത് അനേർട്ട് മുഖാന്തിരം തിരുവനന്തപുരം സോളാർ സിറ്റി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2020-21 ൽ കേന്ദ്ര സബ്സിഡി കേരളത്തിന് അനുവദിച്ച 200 മെഗാവാട്ടിൽ 25% പദ്ധതികൾ അനേർട്ട് മുഖേന നടത്താനാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	മേൽപ്പറഞ്ഞ ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും വിശദാംശം നൽകാമോ;	(ബി) 1. സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യത്തിനായി സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക്, ടെക്നിക്കൽ കൺസൾട്ടന്റസി എന്നീ രീതികളിൽ അനേർട്ട് മുഖേന ചെയ്യുമ്പോൾ ചെലവിന്റെ 10 ശതമാനം തുക ഇൻസെന്റീവ് ആയി നൽകുന്നതാണ്. 2. റിന്യൂബിൾ എനർജി സേവന ദാതാക്കൾ മുഖേന സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന റെസ്കോ (RESCO) മോഡൽ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത്

നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. തലശ്ശേരിയിലുള്ള റബ്ബറുടെ (കേരള സംസ്ഥാന റബ്ബർ കോപ്പറേറ്റീവ് ലിമിറ്റഡ്) ഫാക്ടറിയിൽ 350 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് ആണ് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്ലാന്റിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 5 ലക്ഷത്തിൽ അധികം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. ഈ ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് വേണ്ട മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയും ഈ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിൽ നിന്നുതന്നെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. എറണാകുളം ഇരുമ്പനത്തെ ട്രാക്കോ കേബിൾ കമ്പനിയിലും റെസ്കോ മോഡലിൽ 350 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗര വൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. 3. നിലവിൽ ഓഫ്ഗ്രിഡ് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ (ബാറ്ററി സംഭരണ സംവിധാനം ഉള്ളത്) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 14 സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ആകെ 164 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പ്ലാന്റുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഗ്രിഡ് ബന്ധിത പ്ലാന്റുകളാക്കി മാറ്റുന്നതാണ്. 4. കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം (എം.എൻ.ആർ.ഇ.) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന ഗാർഹിക പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 25 മെഗാവാട്ട് അനേർട്ട് മുഖേന സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 2 മുതൽ 10 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതോല്പാദനം നടത്തുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകുന്നതാണ്. 20 മുതൽ 40 ശതമാനം വരെയാണ് സബ്സിഡി. 5. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചുവരുന്ന പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രധാനമന്ത്രി-കസും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇതുവരെ ലഭിച്ച അപേക്ഷകളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായി കണ്ടെത്തിയ 100 അപേക്ഷകർക്ക് പമ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ 6,000 കൃഷിക്കാരെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഈ വർഷം അനേർട്ട് സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. 1 മുതൽ 7.5 എച്ച്.പി വരെ ശേഷിയുള്ള പമ്പുകൾക്ക് കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കും. 6. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേടിൽ സൗരോർജ്ജവും, കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ബാറ്ററി സംഭരണത്തോടുകൂടിയുള്ള അക്ഷയ ഊർജ്ജ

പാർക്കിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി ഒരു മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിൽ 500 കിലോവാട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. അനേർട്ട് സി-ഡാക്കുമായി ചേർന്ന് നടപ്പാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശീയമായി ഗ്രിഡ്-റെറ്റു ഇൻവർട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 500 കിലോവാട്ട് സരോർജ്ജ പാനലുകൾ കൂടി കൂട്ടിച്ചേർത്ത് ഒരു മെഗാവാട്ട് പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം ഈ വർഷം പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ്. 7. പൊതു നിരത്തുകളിൽ വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾക്ക് റീചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ദേശീയ, സംസ്ഥാന പാതകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രധാന റോഡുകൾക്ക് സമീപം ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. 8. ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിന് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലലഭ്യതയുള്ള സ്റ്റേഷനുകളിൽ സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകളിലായി ഈ വർഷം 24 സോളാർ പവർ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനാണ് അനേർട്ട് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. 5 മുതൽ 50 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള സോളാർ പാനലുകളാണ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 9. വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്ക് നിലവിൽ കരാർ വ്യവസ്ഥയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡീസൽ, പെട്രോൾ വാഹനങ്ങൾ മാറ്റി അനേർട്ട് മുഖേന ഇലക്ട്രിക് കാറുകൾ വാടക കരാർ വ്യവസ്ഥയിൽ നൽകുന്ന പദ്ധതി ഈ വർഷവും തുടരുന്നതാണ്. 10. സോളാർ റാന്തൽ, റേഡിയോ, മൊബൈൽ ചാർജ്ജർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 'സൗര സുവിധി' കിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്. 11. സർക്കാർ/പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ സോളാർ തെർമ്മൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ സ്റ്റീം ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാചകം സാധ്യമാക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. 12. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പൊൻമുടി ഹിൽ സ്റ്റേഷനിൽ സൗരോർജ്ജവും, കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയുള്ള മൈക്രോ ഗ്രിഡ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഈ വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. 13. സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജൈവ മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ബയോഗ്യാസ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്. 14. കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക

		<p>സർവ്വകലാശാലയിലെ STIC (Sophisticated Testing Instrumentation Centre) ഉം ആയി ചേർന്ന് സൗരോർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള ലബോറട്ടറി സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. 15. വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന അളവിൽ കാറ്റിന്റെ ലഭ്യതയുള്ള കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങൾ പാലക്കാട്, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ കണ്ടെത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതാണ്. 16. വിവിധ സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്ന പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ ഗവേഷണ പ്രോജക്റ്റുകൾ പരിശോധിച്ച് അർഹതയുള്ള പ്രോജക്റ്റുകൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്. 17. ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് വീട്ടിലിരുന്നുകൊണ്ടുതന്നെ അവർക്ക് ആവശ്യമായ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ഇലക്ട്രോണിക് മാർക്കറ്റ് പ്ലേയ്സ് ആയ 'ബൈ മൈ സൺ' എന്ന ഇ-കോമേഴ്സ് വെബ് പോർട്ടലിന്റെ സേവനം വിപുലീകരിക്കുന്നതാണ്. 18. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, അവയുടെ പരിപാലനത്തിനും, പരിശോധനകൾക്കും വേണ്ടി ടെക്നീഷ്യന്മാർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി അനെർട്ടും, KASE ഉം (Kerala Academy for Skill Excellence) സംയുക്തമായി വിവിധ കോഴ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. 19. പൊതുജനങ്ങൾക്കും, സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, അവയുടെ പരിപാലനത്തിനും അംഗീകൃത സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും, ഗുണനിലവാരമുള്ള സേവനങ്ങളും, സാങ്കേതിക അറിവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡല അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരംഭിച്ച അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രമായ ഊർജ്ജമിത്രകളിൽ മൂന്ന് വർഷം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയ സംരംഭകർക്ക് ധനസഹായ വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്. 20. അക്ഷയ ഊർജ്ജ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന വ്യക്തികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, സംരംഭകർ, നിർമ്മാതാക്കൾ എന്നിവർക്ക് കേരള സംസ്ഥാന അക്ഷയ ഊർജ്ജ അവാർഡുകൾ നൽകുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>അനെർട്ട് ഗാർഹിക സോളാർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?</p>	<p>(സി) അനെർട്ട് ഗാർഹിക സോളാർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. നവീന നവീകരണ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം (എം.എൻ.ആർ.ഇ.)</p>

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന ഗാർഹിക പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ, 25 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പദ്ധതി അനൗദ്യോഗിക മുഖേന സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2021 ഒക്ടോബർ 11 - ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 2 മുതൽ 10 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഗാർഹിക സോളാർ പ്ലാൻറ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകുന്നതാണ്. 20 മുതൽ 40 ശതമാനം വരെയാണ് സബ്സിഡി. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള കമ്പനികൾ മുഖേന സോളാർ പ്ലാൻറ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള തുടർ നടപടി അനൗദ്യോഗിക സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ