

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 44

11-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതോൽപ്പാദനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ, ശ്രീ വി ശശി, ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ, ശ്രീ. സി.സി. മുക്തൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) അതിഭീമമായ മൂലധനനിക്ഷേപവും പരിസ്ഥിതിക്കുണ്ടാക്കുന്ന കനത്ത ആഘാതവും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ വൈദ്യുതോൽപ്പാദനത്തിനായി ജലം പോലുള്ള പാരമ്പര്യ ഉറവിടങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്നതിന് ഇനിയുള്ള കാലത്ത് പരിമിതികളുണ്ട് എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതം കണക്കിലെടുത്ത് പല വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കാതെ പോയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതം കുറച്ചു കൊണ്ടും ജലസംഭരണ ശേഷിയും, ജലം നിമഗ്നമാകുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഗണ്യമായി കുറച്ചു കൊണ്ടും വിവിധ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിച്ചെങ്കിലും പാരിസ്ഥിതിക സാമൂഹിക എതിർപ്പുകൾ മൂലം നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിച്ചില്ല.</p> <p>മുൻകാല സമീപനങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം കൂടാതെ ജലസേചനം, കുടിവെള്ളം, പ്രളയനിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധോദ്ദേശ പദ്ധതികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഇത്തരം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന് ഉണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക നേട്ടം ഗണനീയമാണ്.</p> <p>വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് സൗരോർജ്ജം, കാറ്റ് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിലും ഉപഭോഗം കൂടുതലുള്ള രാത്രി കാലങ്ങളിൽ ഊർജ്ജ ലഭ്യതയ്ക്കായി പമ്പ്ഡ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. വിഭാവനം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>പാരമ്പര്യ ഉറവിടങ്ങളായ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മൂലധന നിക്ഷേപം കൂടുതൽ ആവശ്യമുള്ളതാണ്. എങ്കിലും ദീർഘകാല പ്രവർത്തനശേഷിയുള്ള ഇത്തരം പദ്ധതികൾ സാമ്പത്തികമായി ലാഭകരമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ഊർജ്ജോല്പാദന മാർഗ്ഗമായ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കൂടുതൽ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിനും</p>

		<p>നിലവിൽ അനുവദിച്ച പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉതകുന്ന രീതിയിൽ പുതുക്കിയ ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതിനയത്തിന്റെ കരട് എൻജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ തയ്യാറാക്കിയത് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. പ്രസ്തുത കരട് നയം പൊതുജനങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം സ്വീകരിച്ച്, നിലവിൽ സർക്കാരിന്റെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ശുപാർശകൾ കൂടി ക്രോഡീകരിച്ച് ഉടൻ തന്നെ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതുവഴി സ്വകാര്യ - തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ പബ്ലിക് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതികളും സർക്കാർ പരിഗണനയിൽ ഉണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ വിവിധ അക്ഷയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ വികസിപ്പിക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രധാനം സൗരോർജ്ജം തന്നെയാണ്. ഇതിനായി കേരളത്തിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ ഉൾപ്പെടെ പരിഗണനയിലുണ്ട്. കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതോത്പാദനവും വികസിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) നിലവിൽ വലിയ ചെലവിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങേണ്ടിവരുന്നതിനാൽ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എല്ലാ സഹായങ്ങളും നൽകേണ്ട സാഹചര്യമാണുള്ളത് എന്നത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>		<p>(ബി) പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ ഊർജ്ജ സുരക്ഷയെ മുൻനിർത്തി സൗരോർജ്ജം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന സമീപനമാണ് സർക്കാരിനുള്ളത്. താങ്ങാനാവാത്ത വൈദ്യുതി ബില്ലിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടാനാണ് പണമില്ലാത്തവർ പോലും ലോൺ എടുത്തും സോളാർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്നത് വസ്തുതയാണ്.</p> <p>സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി അനെർട്ട് മുഖേന താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • സർക്കാർ/ പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഡെവലോപ്പിംഗ് പ്രവൃത്തിയായി അനെർട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നു. (10% ധനസഹായത്തോടെ) റിന്യൂവബിൾ എൻജി സേവന ദാതാക്കൾ മുഖേന സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'റെസ്കോ (RESCO) മോഡൽ പദ്ധതി'. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ അനെർട്ട്

RESCO ആയി സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. കണ്ണൂർ തലശ്ശേരിയിലെ RUBCO യിൽ 350 KW സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റും എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഇരുമ്പനത്തുള്ള TRACO CABLE കമ്പനിയിൽ 500 KW സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റും പ്രതിഷ്ഠാപനം കഴിഞ്ഞു.

- എം.എൻ.ആർ.ഇ. സബ്സിഡിയോടു കൂടി ഗാർഹിക സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.
- അനെർട്ടിന്റെ പ്ലാൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് സൗജന്യമായി ലൈഫ് മിഷൻ/BPL വീടുകളിൽ 2 KW വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സൗജന്യമായി ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ഇൻഡക്ഷൻ കുക്കറും നൽകുന്നു.
- മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പുനരധിവാസ പദ്ധതിയായ 'പുനർഗേഹം' പദ്ധതിയിൽ സ്ഥാപിച്ച വീടുകളിൽ 2 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
- സ്റ്റാർട്ട് സിറ്റിയുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിലെ എല്ലാ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലും സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- പച്ചക്കറികൾ/പഴങ്ങൾ ഇവ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് സോളാർ കോൾഡ് സ്റ്റോറേജ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- സോളാർ സ്കീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തിയായി നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ താമസിക്കുന്ന ഹോസ്റ്റലുകളിൽ സോളാർ ഹൈബ്രിഡ്/ ഓഫ്ഗ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തിയായി നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- വിദൂര ആദിവാസി കോളനികളിൽ വിൻഡ് സോളാർ ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.
- കേരളത്തിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് പ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ

		<p style="text-align: center;">ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ കേന്ദ്ര നവപുനരൂപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പുതിയ പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതിയും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ പ്രൊസ്യൂമേഴ്സിന്റെ ഉത്പാദന ഉപഭോഗ കണക്കുകൾ പ്രകാരം, ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ 60 ശതമാനത്തിന് മുകളിൽ രാത്രി സമയത്തേക്ക് ബാക്ക് ചെയ്യപ്പെടുന്നു. താരതമ്യേന വൈദ്യുതി വിലയും വൈദ്യുതി ഉപഭോഗവും കുറഞ്ഞു നിൽക്കുന്ന സമയത്ത് വൈദ്യുതി ശൃംഖലയിലേക്ക് പ്രൊസ്യൂമേഴ്സ് വൈദ്യുതി നൽകുകയും ഉയർന്ന വൈദ്യുതി വില നിലനിൽക്കുന്ന പീക്ക് സമയങ്ങളിൽ പകൽ സമയത്ത് ബാക്ക് ചെയ്ത വൈദ്യുതി സൗജന്യമായി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>ഇങ്ങനെ പീക്ക് സമയങ്ങളിൽ സൗജന്യമായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് ഉയർന്ന വിലയ്ക്ക് കമ്പോളത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി വാങ്ങി നൽകേണ്ട സാഹചര്യമാണ് നിലവിലുള്ളത് എന്നതും ഇത് വലിയ സാമ്പത്തിക ഭാരമാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. - ന് സൃഷ്ടിക്കുന്നത് എന്നതും ഈ ഭാരം സോളാർ വയ്ക്കാത്ത ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അധിക നിരക്ക് വർദ്ധനയായി മാറുന്നുണ്ട് എന്നതു കൂടി വസ്തുതയാണ്.</p>
(സി)	<p>താങ്ങാനാവാത്ത വൈദ്യുതി ബില്ലിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടാനാണ് പണമില്ലാത്തവർ പോലും ലോൺ എടുത്തും സോളാർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്നത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ ഊർജ്ജ സുരക്ഷയെ മുൻനിർത്തി സൗരോർജ്ജം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന സമീപനമാണ് സർക്കാരിനുള്ളത്. താങ്ങാനാവാത്ത വൈദ്യുതി ബില്ലിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടാനാണ് പണമില്ലാത്തവർ പോലും ലോൺ എടുത്തും സോളാർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്നത് വസ്തുതയാണ്.</p> <p>സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി അനെർട്ട് മുഖേന താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • സർക്കാർ/ പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തിയായി അനെർട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നു. (10% ധനസഹായത്തോടെ) റിന്യൂവബിൾ എനർജി സേവന ദാതാക്കൾ മുഖേന സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, ഒരു നിശ്ചിത

നിരകിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'റെസ്കോ (RESCO) മോഡൽ പദ്ധതി'. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ അനെർട്ട് RESCO ആയി സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. കണ്ണൂർ തലശ്ശേരിയിലെ RUBCO യിൽ 350 KW സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റും എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഇരുമ്പനത്തുള്ള TRACO CABLE കമ്പനിയിൽ 500 KW സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റും പ്രതിഷ്ഠാപനം കഴിഞ്ഞു.

- എം.എൻ.ആർ.ഇ. സബ്സിഡിയോടു കൂടി ഗാർഹിക സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.
- അനെർട്ടിന്റെ പ്ലാൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് സൗജന്യമായി ലൈഫ് മിഷൻ/BPL വീടുകളിൽ 2 KW വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സൗജന്യമായി ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ഇൻഡക്ഷൻ കുക്കറും നൽകുന്നു.
- മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പുനരധിവാസ പദ്ധതിയായ 'പുനർഗേഹം' പദ്ധതിയിൽ സ്ഥാപിച്ച വീടുകളിൽ 2 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
- സ്റ്റാർട്ട് സിറ്റിയുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിലെ എല്ലാ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലും സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- പച്ചക്കറികൾ/പഴങ്ങൾ ഇവ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് സോളാർ കോൾഡ് സ്റ്റോറേജ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- സോളാർ സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തിയായി നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ താമസിക്കുന്ന ഹോസ്റ്റലുകളിൽ സോളാർ ഹൈബ്രിഡ്/ ഓഫ്ഗ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തിയായി നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- വിദൂര ആദിവാസി കോളനികളിൽ വിൻഡ് സോളാർ ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റുകൾ

		<p>സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.</p> <ul style="list-style-type: none"> • കേരളത്തിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഗ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലുണ്ട്. <p>കൂടാതെ കേന്ദ്ര നവപുനരൂപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പുതിയ പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതിയും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ പ്രൊസ്യൂമേഴ്സിന്റെ ഉത്പാദന ഉപഭോഗ കണക്കുകൾ പ്രകാരം, ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ 60 ശതമാനത്തിന് മുകളിൽ രാത്രി സമയത്തേക്ക് ബാക്ക് ചെയ്യപ്പെടുന്നു. താരതമ്യേന വൈദ്യുതി വിലയും വൈദ്യുതി ഉപഭോഗവും കുറഞ്ഞു നിൽക്കുന്ന സമയത്ത് വൈദ്യുതി ശൃംഖലയിലേക്ക് പ്രൊസ്യൂമേഴ്സ് വൈദ്യുതി നൽകുകയും ഉയർന്ന വൈദ്യുതി വില നിലനിൽക്കുന്ന പീക്ക് സമയങ്ങളിൽ പകൽ സമയത്ത് ബാക്ക് ചെയ്ത വൈദ്യുതി സൗജന്യമായി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>ഇങ്ങനെ പീക്ക് സമയങ്ങളിൽ സൗജന്യമായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് ഉയർന്ന വിലയ്ക്ക് കമ്പോളത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി വാങ്ങി നൽകേണ്ട സാഹചര്യമാണ് നിലവിലുള്ളത് എന്നതും ഇത് വലിയ സാമ്പത്തിക ഭാരമാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. - ന് സൃഷ്ടിക്കുന്നത് എന്നതും ഈ ഭാരം സോളാർ വയ്ക്കാത്ത ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അധിക നിരക്ക് വർദ്ധനയായി മാറുന്നുണ്ട് എന്നതു കൂടി വസ്തുതയാണ്.</p>
(ഡി)	<p>സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി തകർക്കാൻ ഗ്രോസ് മീറ്റർ സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്താൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഒരുങ്ങുന്നതായുള്ള വാർത്ത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇക്കാര്യത്തിൽ സർക്കാരിന്റെ നിലപാട് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഗ്രോസ് മീറ്ററിംഗ് സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ എടുത്തിട്ടില്ല. എന്നാൽ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 07.02.2020-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച Renewable Energy & Net metering Regulations), 2020 ചട്ടങ്ങളും അതിനെ തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതി പ്രകാരം ഒരു കിലോവാട്ട് മുതൽ 1000 കിലോവാട്ട് വരെ കണക്റ്റഡ് ലോഡുമുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് (പരമാവധി അമ്പതൊരു കണക്റ്റഡ് ലോഡോ, അല്ലെങ്കിൽ കോൺട്രാക്ട് ഡിമാന്റോ ശേഷിയുള്ള സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചി) നെറ്റ് മീറ്ററിംഗ് പ്രകാരമുള്ള ബില്ലിംഗാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിനുള്ള അധികാരം സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്.</p>

