

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 753

09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനൽ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. എൻ. കെ. അക്ബർ</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ബോർഡിനു തന്നെ തിരിച്ച് നൽകാൻ കഴിയുന്ന പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, ബോർഡിന് തന്നെ തിരിച്ചു നൽകാൻ കഴിയുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'സൗർ' സബ്സിഡി പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയിൽ 23 സെപ്റ്റംബർ 2023 വരെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിന് MNRE (കേന്ദ്ര നവ-പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം) അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഓൺഗ്രിഡ് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചാൽ വിട്ടുവശ്യത്തിനു ശേഷം ബാക്കിവരുന്ന വൈദ്യുതി കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ. ഗ്രിഡിലേക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി) ഈ പദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) സൗർ സബ്സിഡി പദ്ധതി കേന്ദ്ര നവ-പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജമന്ത്രാലയത്തിന്റെ (MNRE) സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. കേന്ദ്രസർക്കാർ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ MNRE യുടെ DBT (Direct Benefit Transfer) സ്കീമിൽ നിലവിൽ 490 പുതിയ കമ്പനികളെ കൂടി empanel ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന 10 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിനാണ് സബ്സിഡി ലഭിക്കുന്നത്. 3 കിലോവാട്ട് വരെ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എം.എൻ.ആർ.ഇ. നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള അടിസ്ഥാന വിലയുടെ 40 ശതമാനവും 3 കിലോവാട്ടിന് മുകളിൽ 10 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള പ്ലാന്റിന് ആദ്യ 3 കിലോവാട്ടിന് 40 ശതമാനവും തുടർന്ന് 20 ശതമാനം നിരക്കിലാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സബ്സിഡി ലഭിക്കുന്നത്. ഗ്രൂപ്പ് ഹൗസിംഗ് സൊസൈറ്റികൾ, പ്ലാന്റുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി 500 കിലോവാട്ടുവരെ (ഒരു വീടിന് പരമാവധി 10 കിലോവാട്ട് എന്ന കണക്കിൽ) പ്ലാന്റ്</p>

		സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 20 ശതമാനം സബ്സിഡി ലഭിക്കുന്നതാണ്
(സി)	<p>ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിൽ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഗുണഭോക്താക്കൾ ഉണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ഗുരുവായൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കെ. എസ്.ഇ.ബി.എൽ. 'സൗര' സബ്സിഡി പദ്ധതി വഴി (RTS) 1138 KW ശേഷിയുള്ള 299 സൗര നിലയങ്ങൾ നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിൽ സൗരതേജസ് പദ്ധതി വഴി നിലവിൽ അനൺറിട്ടിന് 30 അപേക്ഷകൾ (134കിലോവാട്ട്) ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 24 കിലോവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിൽ അനൺറിട്ടിന്റെ ഡെപോസിറ്റ് വർക്ക് ആയി താഴെ പറയുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.താലൂക്ക് ഹോസ്പിറ്റൽ ചാവക്കാട് - 15 കിലോവാട്ട് 2.എങ്ങാടിയൂർ എഫ്. എച്ച്. സി. - 6 കിലോവാട്ട് 3.വടക്കേക്കാട് സാംസ്കാരിക നിലയം - 3 കിലോവാട്ട് 4.G M L P സ്കൂൾ ചെമ്മണ്ണൂർ - 3 കിലോവാട്ട് 5.ഒരുമനയൂർ പി. എച്ച്. സി. - 10 കിലോവാട്ട്

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ