

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 193

14-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹരിത ഊർജ്ജ വരുമാന പദ്ധതിയും അംഗൻ ജ്യോതി പദ്ധതിയും

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ വി ശശി, ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ, ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽകുമാർ, ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) ഉയർന്ന സാമ്പത്തിക ശേഷിയുള്ളവർക്ക് മാത്രം ലഭ്യമായിരുന്ന സൗരോർജ്ജ ഉൽപ്പാദനം പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട ജനവിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൂടി സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട ജനവിഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഹരിത ഊർജ്ജ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി നൽകി അവരുടെ ജീവിത സാഹചര്യവും ഒപ്പം വരുമാനവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി അനെർട്ട് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'ഹരിത ഊർജ്ജ വരുമാന പദ്ധതി'. ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മിച്ച 715 വീടുകളിൽ 2kW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും പട്ടികജാതി വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ച നൽകിയ 305 വീടുകളിൽ 3kW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും അനെർട്ട് സൗജന്യമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ 40 % സബ്സിഡി തുകയും ബാക്കി തുക സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും ഉപയോഗിച്ചാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന് കേന്ദ്രവിഹിതമായി 4,55,83,040/- രൂപയും സംസ്ഥാന വിഹിതമായി 10,90,44,450/- രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പു സാമ്പത്തികവർഷം കൂടുതൽ വീടുകളിലേക്ക് ഈ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>2 കിലോവാട്ട് ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ, പ്രതിദിനം ഏകദേശം 8 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. ഗ്രിഡിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന അധിക വൈദ്യുതിയിൽ നിന്ന് ഒരു ചെറിയ വരുമാനം കണ്ടെത്താൻ ഈ കുടുംബങ്ങൾക്ക് സാധിക്കും. 100 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി മാസ ഉപഭോഗമുള്ള ഒരു കുടുംബത്തിന്, ഏകദേശം 1200 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഒരു വർഷം ഗ്രിഡിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും ഏകദേശം 3200/- രൂപയോളം വാർഷിക വരുമാനം</p>

		<p>ലഭിക്കും. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒരു ഇൻഡക്ഷൻ സ്റ്റൗ ഗുണഭോക്താവിനു നൽകുന്നുണ്ട്. ഇൻഡക്ഷൻ സ്റ്റൗ ഉപയോഗിക്കുന്നതു വഴി എൽ.പി.ജി.യുടെ ചെലവ് ലാഭിച്ച് അധിക വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഗുണഭോക്താവിന് സാധിക്കുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ സാമ്പത്തികമായി ശേഷി ഇല്ലാത്തവർക്ക് പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കഴൽമന്ദത്ത് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ സഹായത്തോടു കൂടി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് മുഖേന 18 എസ്.സി./എസ്.ടി. കുടുംബങ്ങൾക്ക് 2kW സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് സൗരോർജ്ജം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതു കൂടാതെ ചീറ്റൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ കീഴിൽ വിവിധ എസ്.ടി. കോളനികളിൽ 31 വീടുകളിലായി 2 kW-ന്റെ സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു സൗരോർജ്ജം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 25 വർഷ കാലയളവിൽ സോളാർ പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, കെ.എസ്.ഇ. ബി.എൽ.-നു വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് നൽകാതെ തന്നെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. 1 kW-നു 4 യൂണിറ്റ് എന്ന രീതിയിൽ 2 kW പ്ലാന്റിൽ നിന്നും ഒരു മാസത്തേക്ക് 240 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുകയും, തൻമാസ ഉപഭോഗം കഴിച്ചു ബാക്കി യൂണിറ്റ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ ഗ്രിഡിലേക്കു നൽകി, ഒരു യൂണിറ്റിന് 2.69/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ വരുമാനം ലഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ ആയത് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഹരിത ഊർജ്ജ വരുമാന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട ജനവിഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഹരിത ഊർജ്ജ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി നൽകി അവരുടെ ജീവിത സാഹചര്യവും ഒപ്പം വരുമാനവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി അനേകർട്ട് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'ഹരിത ഊർജ്ജ വരുമാന പദ്ധതി'. ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മിച്ച 715 വീടുകളിൽ 2kW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും പട്ടികജാതി വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ച നൽകിയ 305 വീടുകളിൽ 3kW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും അനേകർട്ട് സൗജന്യമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ 40 % സബ്സിഡി തുകയും ബാക്കി തുക സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും ഉപയോഗിച്ചാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന് കേന്ദ്രവിഹിതമായി 4,55,83,040/- രൂപയും സംസ്ഥാന വിഹിതമായി 10,90,44,450/- രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പു</p>

		<p>സാമ്പത്തികവർഷം കൂടുതൽ വീടുകളിലേക്ക് ഈ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>2 കിലോവാട്ട് ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ, പ്രതിദിനം ഏകദേശം 8 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. ഗ്രിഡിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന അധിക വൈദ്യുതിയിൽ നിന്ന് ഒരു ചെറിയ വരുമാനം കണ്ടെത്താൻ ഈ കുടുംബങ്ങൾക്ക് സാധിക്കും. 100 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി മാസ ഉപഭോഗമുള്ള ഒരു കുടുംബത്തിന്, ഏകദേശം 1200 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഒരു വർഷം ഗ്രിഡിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും ഏകദേശം 3200/- രൂപയോളം വാർഷിക വരുമാനം ലഭിക്കും. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒരു ഇൻഡക്ഷൻ സ്റ്റൗ ഗുണഭോക്താവിനു നൽകുന്നുണ്ട്. ഇൻഡക്ഷൻ സ്റ്റൗ ഉപയോഗിക്കുന്നതു വഴി എൽ.പി.ജി.യുടെ ചെലവ് ലാഭിച്ച് അധിക വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഗുണഭോക്താവിന് സാധിക്കുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ സാമ്പത്തികമായി ശേഷി ഇല്ലാത്തവർക്ക് പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കഴൽമന്ദത്ത് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ സഹായത്തോടു കൂടി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് മുഖേന 18 എസ്.സി./എസ്.ടി. കുടുംബങ്ങൾക്ക് 2kW സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് സൗരോർജ്ജം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതു കൂടാതെ ചീറ്റൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ കീഴിൽ വിവിധ എസ്.ടി. കോളനികളിൽ 31 വീടുകളിലായി 2 kW-ന്റെ സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു സൗരോർജ്ജം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 25 വർഷ കാലയളവിൽ സോളാർ പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, കെ.എസ്.ഇ. ബി.എൽ.- നു വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് നൽകാതെ തന്നെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. 1 kW-നു 4 യൂണിറ്റ് എന്ന രീതിയിൽ 2 kW പ്ലാന്റിൽ നിന്നും ഒരു മാസത്തേക്ക് 240 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുകയും, തൻമാസ ഉപഭോഗം കഴിച്ചു ബാക്കി യൂണിറ്റ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ ഗ്രിഡിലേക്കു നൽകി, ഒരു യൂണിറ്റിന് 2.69/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ വരുമാനം ലഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മിച്ച വീടുകളിൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതം വിനിയോഗിച്ച് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്. പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട ജനവിഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഹരിത ഊർജ്ജ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി നൽകി അവരുടെ ജീവിത സാഹചര്യവും ഒപ്പം വരുമാനവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി അനേകിട്ട് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'ഹരിത ഊർജ്ജ വരുമാന പദ്ധതി'. ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി</p>

ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മിച്ച 715 വീടുകളിൽ 2kW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും പട്ടികജാതി വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ച നൽകിയ 305 വീടുകളിൽ 3kW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും അനേകർട്ട് സൗജന്യമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ 40 % സബ്സിഡി തുകയും ബാക്കി തുക സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും ഉപയോഗിച്ചാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന് കേന്ദ്രവിഹിതമായി 4,55,83,040/- രൂപയും സംസ്ഥാന വിഹിതമായി 10,90,44,450/- രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പു സാമ്പത്തികവർഷം കൂടുതൽ വീടുകളിലേക്ക് ഈ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

2 കിലോവാട്ട് ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ, പ്രതിദിനം ഏകദേശം 8 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. ഗ്രിഡിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന അധിക വൈദ്യുതിയിൽ നിന്ന് ഒരു ചെറിയ വരുമാനം കണ്ടെത്താൻ ഈ കുടുംബങ്ങൾക്ക് സാധിക്കും. 100 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി മാസ ഉപഭോഗമുള്ള ഒരു കുടുംബത്തിന്, ഏകദേശം 1200 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഒരു വർഷം ഗ്രിഡിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും ഏകദേശം 3200/- രൂപയോളം വാർഷിക വരുമാനം ലഭിക്കും. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒരു ഇൻഡക്ഷൻ സ്റ്റൗ ഗുണഭോക്താവിനു നൽകുന്നുണ്ട്. ഇൻഡക്ഷൻ സ്റ്റൗ ഉപയോഗിക്കുന്നതു വഴി എൽ.പി.ജി.യുടെ ചെലവ് ലാഭിച്ച് അധിക വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഗുണഭോക്താവിന് സാധിക്കുന്നു.

കൂടാതെ സാമ്പത്തികമായി ശേഷി ഇല്ലാത്തവർക്ക് പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കുഴൽമന്ദിരത്ത് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ സഹായത്തോടു കൂടി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് മുഖേന 18 എസ്.സി./എസ്.ടി. കുടുംബങ്ങൾക്ക് 2kW സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് സൗരോർജ്ജം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതു കൂടാതെ ചീറ്റൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ കീഴിൽ വിവിധ എസ്.ടി. കോളനികളിൽ 31 വീടുകളിലായി 2 kW-ന്റെ സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് സൗരോർജ്ജം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 25 വർഷ കാലയളവിൽ സോളാർ പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, കെ.എസ്.ഇ. ബി.എൽ.- നു വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് നൽകാതെ തന്നെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. 1 kW-നു 4 യൂണിറ്റ് എന്ന

		<p>രീതിയിൽ 2 kW പ്ലാന്റിൽ നിന്നും ഒരു മാസത്തേക്ക് 240 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുകയും, തൻമാസ ഉപഭോഗം കഴിച്ചു ബാക്കി യൂണിറ്റ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ ഗ്രിഡിലേക്ക് നൽകി, ഒരു യൂണിറ്റ് 2.69/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ വരുമാനം ലഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ഡി) അങ്കണവാടികളിലെ പാചകരീതി പൂർണ്ണമായും വൈദ്യുതാധിഷ്ഠിത പാചകമാക്കി മാറ്റി സുരക്ഷിതവും മലിനീകരണ വിമുക്തമാക്കുവാനുള്ള അംഗൻ ജ്യോതി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാനത്തെ 2050-ഓടെ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ സംസ്ഥാനമാക്കാനാണ് സർക്കാർ പദ്ധതിയിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംയോജിത ശിശുവികസന പദ്ധതിയുടെ (ICDS) നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അങ്കണവാടികളെ സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ ക്ഷമതയുള്ളതാക്കി മാറ്റുന്നതിന് എൻജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ 'അംഗൻ ജ്യോതി' എന്ന പേരിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ 33,115 അങ്കണവാടികളിൽ ഉച്ചഭക്ഷണ പരിപാടിയുടെയും പോഷകാഹാര വിതരണത്തിന്റെയും ഭാഗമായി നിലവിൽ എൽ. പി. ജി./വിറകാണ് ഇന്ധനമായി പാചകപ്പുരകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിന് ബദലായി കാർബൺ ബഹിർഗമനമില്ലാത്തതും പൂർണ്ണ സുരക്ഷിതത്വമുള്ളതും വേഗത്തിലുള്ള പാചകം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനാണ് 'അംഗൻ ജ്യോതി' പദ്ധതി വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി കഴക്കൂട്ടം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 198 അങ്കണവാടികളിലും, ചിറ്റൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 226 അങ്കണവാടികളിലും ഗ്യാസ് പാചക രീതിയിൽ നിന്നും വൈദ്യുത പാചകത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന്റെ ഉപകരണ വിതരണം നടത്തിയിരുന്നു. അംഗൻ ജ്യോതി പദ്ധതി വഴി വൈദ്യുത ഇൻഡക്ഷൻ അടുപ്പ്, ഇൻഡക്ഷൻ അനുയോജ്യമായ പാത്രങ്ങൾ, 2 കിലോവാട്ട് ഗ്രിഡ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ നിലയം, ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ ബി.എൽ. ഡി. സി. ഫാനുകൾ, എൽ. ഇ. ഡി. ലൈറ്റുകൾ, ഇലക്ട്രിക് സൈക്കിൾ, ഇലക്ട്രിക് ടൂ വീലർ - ട്രീ വീലർ ചാർജിംഗ് പോയിന്റ്, കൂൾ റൂഫിംഗ് എന്നിവ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പദ്ധതിയുടെ സേഫ്റ്റി ആഡിറ്റ്, പദ്ധതിയുടെ പരസ്യ പ്രചരണം എന്നിവയും സംസ്ഥാന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇ. എം. സി. മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഒരു അങ്കണവാടിയിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ പ്രതിവർഷം എൽ.പി.ജി. ഇനത്തിൽ 9000/- രൂപയും, ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഇനത്തിൽ 4000/- രൂപയും ലാഭിക്കുവാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ 2 ടൺ കാർബൺ ബഹിർഗമനം</p>	

വാർഷികമായി കുറയ്ക്കാനും സാധിക്കും. നിലവിൽ കഴുത്തും നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 4 അക്കണവാടികളിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് മുഴുവൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ബജറ്റ് ഇനത്തിൽ 1024 കോടി രൂപ എസ്റ്റിമേറ്റ് കണക്കാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി MLA/MP മാരുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ തനത് ഫണ്ടുകൾ, സ്വകാര്യ-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ Corporate Social Responsibility (CSR), Corporate Environment Responsibility (CER) ഫണ്ടുകൾ സ്വരൂപിച്ച് പദ്ധതി ഇ. എം. സി. മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ