

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6073

09-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അംഗൻജ്യോതി പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ)		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര അങ്കണവാടികളിലാണ് അംഗൻജ്യോതി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>അംഗൻ ജ്യോതി പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ 424 അങ്കണവാടികളിലും, നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത 91 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ 2395 അങ്കണവാടികളിലുമാണ് എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ (ഇ.എം.സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>ഫണ്ട് ലഭ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് എല്ലാ അങ്കണവാടികളിലും അംഗൻ ജ്യോതി പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിപ്രകാരം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പരിപാടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>കേരള സംസ്ഥാനത്തെ 2050-ഓടെ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ സംസ്ഥാനമാക്കാനാണ് സർക്കാർ പദ്ധതി ഇട്ടിരിക്കുന്നത് . ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംയോജിത ശിശുവികസന പദ്ധതിയുടെ (ICDS) നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അങ്കണവാടികളെ സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജക്ഷമതയുള്ളതാക്കി മാറ്റുന്നത് ലക്ഷ്യം വെച്ചുകൊണ്ടാണ് എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ “അംഗൻ ജ്യോതി” എന്ന പേരിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് .</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ 33,115 അങ്കണവാടികളിൽ ഭൂരിഭാഗം അങ്കണവാടികളിലും ഉച്ചഭക്ഷണ പരിപാടിയുടെയും പോഷകാഹാര വിതരണത്തിന്റെയും ഭാഗമായി നിലവിൽ എൽ.പി.ജി/വിറകാണ് ഇന്ധനമായി പാചകപ്പുരകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് . ഇതിന് ബദലായി കാർബൺ ബഹിർഗമനമില്ലാത്തതും പൂർണ്ണസുരക്ഷിതത്വമുള്ളതും വേഗത്തിലുള്ള പാചകം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനാണ് “അംഗൻ ജ്യോതി” പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത് .</p>

“അംഗൻ ജ്യോതി” പദ്ധതി വഴി വൈദ്യുത ഇൻഡക്ഷൻ അടുപ്പ്, ഇൻഡക്ഷൻ അനുയോജ്യമായ 6 പാത്രങ്ങൾ എന്നിവയാണ് നിലവിൽ നൽകി വരുന്നത്. ഫണ്ട് ലഭ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് ഇതിനോടൊപ്പം 2 കിലോവാട്ട് ഗ്രിഡ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ നിലയം, ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ ബി.എൽ.ഡി.സി ഫാനുകൾ, എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകൾ, ഇലക്ട്രിക് സൈക്കിൾ, ഇലക്ട്രിക് ടൂ വീലർ - ത്രി വീലർ ചാർജിങ്ങ് പോയിന്റ്, കൂൾ റൂഫിങ് എന്നിവ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പദ്ധതിയുടെ സേഫ്റ്റി ആഡിറ്റ്, പദ്ധതിയുടെ പരസ്യ പ്രചരണം എന്നിവയും സംസ്ഥാന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഇ.എം.സി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഒരു അങ്കണവാടിയിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ പ്രതിവർഷം എൽ.പി.ജി ഇനത്തിൽ 9000 രൂപയും, ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഇനത്തിൽ 4000 രൂപയും ലാഭിക്കുവാൻ സാധിക്കും, കൂടാതെ 2 ടൺ കാർബൺ ബഹിർഗമനം വാർഷികമായി കുറയ്ക്കുവാനും സാധിക്കും. നിലവിൽ കഴക്കൂട്ടം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 5 അങ്കണവാടികളിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതി പൂർണ്ണ തോതിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 1024 കോടി രൂപ വേണ്ടി വരുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി MLA/MP മാരുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ തനത് ഫണ്ടുകൾ, സ്വകാര്യ - പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ Corporate Social Responsibility (CSR), Corporate-Environment Responsibility (CER) ഫണ്ടുകൾ സ്വരൂപിച്ച് ടി . പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ ഇ.എം.സി മുന്നോട്ട് പോവുകയാണ് .

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ