

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 664

23-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ഡോ. എൻ. ജയരാജ്</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര കുടുംബങ്ങൾ ഈ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്;</p>	<p>(എ) പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ ഇപ്പോൾ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലാണ്. രണ്ടാം ഘട്ട സൗര സബ്സിഡി പ്രോഗ്രാമിൽ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കാണ് പങ്കെടുക്കാനാവുക. പദ്ധതി നിർവ്വഹണം ത്വരിത ഗതിയിലാക്കാൻ ടെൻഡറിലൂടെ 04.12.2020-ൽ എംപാനൽ ചെയ്ത 3 കമ്പനികളെ കൂടാതെ പുതുതായി 37 ഡെവലപ്പർമാരെക്കൂടി എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനായി ഇ-കിരൺ മാനേജ്മെന്റ് പോർട്ടൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനത്തോടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത് പൊതുജനങ്ങൾക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഒരു ഏകജാലക സംവിധാനമാണ്. സബ്സിഡി സ്കീമിൽ നിലവിൽ 5.298 മെഗാവാട്ടിന്റെ നിലയങ്ങളുടെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചു. സൗര പുരപ്പുറ സബ്സിഡി സ്കീമിൽ നിലവിൽ 30,000 - ത്തോളം അപേക്ഷകൾ ലഭിക്കുകയും അവ ഡെവലപ്പർമാർക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ നിന്നും അനുയോജ്യമായവ കണ്ടെത്താനുള്ള സർവ്വേ നടന്നു വരുന്നു. 2022 ജൂലൈ 31 - ഓടു കൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കേന്ദ്ര നവ പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം (എം.എൻ.ആർ.ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന ഗാർഹിക പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 25 മെഗാവാട്ട് അനേർട്ട് മുഖേന സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടന്നുവരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ അനേർട്ടിൽ ഇതുവരെ 3,173 പേരിൽ നിന്ന് 12.2 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.</p>
<p>(ബി) എത്ര നിലയങ്ങൾ ഇതിനോടകം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്; ആയത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉപഭോക്താവ് ഏർപ്പെടുത്തേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) നിലവിൽ സൗരപദ്ധതിയിൽ 2600 - ഓളം സൗരനിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനേർട്ട് ആകെ ഒരു മെഗാവാട്ടോളം ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം 364 അപേക്ഷകരിലൂടെ</p>

			<p>പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സൗരനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷകൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ ഉപഭോക്താവാ യിരിക്കണം. സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നിഴൽ പതിക്കാത്ത തുടർച്ചയായി സൂര്യ പ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്. നിരപ്പായ മേൽക്കൂരകൾക്ക് പകരം ചരിഞ്ഞ മേൽക്കൂരയാണെങ്കിൽ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അധിക സൂക്ഷ്മ ആവശ്യമാണ്. ഒരു കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഏകദേശം നൂറ് ചതുരശ്ര അടി സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്.</p>
(സി)	<p>സബ്സിഡി തുക വർദ്ധിപ്പിച്ച് പദ്ധതി കൂടുതൽ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>നിലവിൽ കേന്ദ്ര നവ പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം ആണ് സബ്സിഡി നൽകുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് ഉപഭോക്താവിന് എൻ.ബി.എഫ്.സി.കൾ വഴി വായ്പ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>ഉപഭോക്താവിന് നിലവിൽ എസ്.ബി.ഐ, യൂണിയൻ ബാങ്ക്, എച്ച്.ഡി.എഫ്.സി. ബാങ്ക്, ബാങ്ക് ഓഫ് ബറോഡ, ഇൻഡ്യൻ ബാങ്ക് എന്നീ ബാങ്കുകൾ വഴി വായ്പ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന് അനൺട് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എൻ.ബി.എഫ്.സി.കൾ വഴി വായ്പ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന് അനൺട് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ