

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2186

11.03.2020 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി**

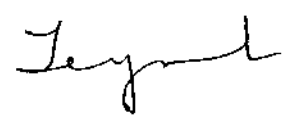
ചോദ്യം		മറുപടി											
<b>ശ്രീ. പുരുഷൻ കടലുണ്ടി</b>		<b>ശ്രീ. എം. എം. മണി</b> <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</b>											
(എ)	സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നറിയിക്കാമോ;	(എ)	സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 2,18,263 അപേക്ഷകരിൽ നിന്നും 42,489 പേരെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. 46.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ മാർച്ച് 2020 ഓടു കൂടി ആരംഭിച്ച് ആറുമാസത്തിനകം പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.										
(ബി)	പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയ്ക്ക് എത്ര ശതമാനമാണ് സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് സബ്സിഡി ലഭിക്കുന്നത്; പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?	(ബി)	വീടുകൾക്കുള്ള പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾക്ക് 40% വരെ കേന്ദ്ര സർക്കാർ സബ്സിഡിയോടു കൂടി കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, താഴ്ന്ന വരുമാനത്തിലുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താവിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെയും ഉപഭോക്താവിന്റെയും മുതൽ മുടക്കിൽ പുരപ്പുറ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരള മോഡലും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരള ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള സബ്സിഡി പ്രോജക്ടിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു:  <b>സൗര സബ്സിഡി പദ്ധതി</b> കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ട സബ്സിഡി പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായും, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരത്തോടെയും കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. കേന്ദ്ര സബ്സിഡിക്ക് പുറമെ കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ വിഹിതവും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് കേരളത്തിൽ ഇത് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരം സാമ്പത്തിക പിന്നോക്കാവസ്ഥയിലുള്ള ജനങ്ങളെ കൂടി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അക്ഷയോർജ്ജ ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെ ഭാഗമാക്കി മാറ്റും വിധമാണ് ഈ പദ്ധതി രൂപപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.  <b>കേരള സൗരോർജ്ജ മോഡലുകളും യോഗ്യതയും</b> <b>മോഡൽ - 1</b>										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>മോഡൽ</th> <th>നിലയത്തിന്റെ ശേഷി</th> <th>യോഗ്യത (പ്രതിമാസ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം)</th> <th>ഉപഭോക്താവിന്റെ മുടക്ക് മുതൽ (ആകെ മുടക്ക മുതലിന്റെ ശതമാനം)</th> <th>ഉപഭോക്താവിന് ലഭിക്കുന്നത് (ഉല്പാദനത്തിന്റെ ശതമാനം)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I (A)</td> <td>2KWp/ 3KWp</td> <td>120 യൂണിറ്റു വരെ</td> <td>12% (കിലോവാട്ടി)</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	മോഡൽ	നിലയത്തിന്റെ ശേഷി	യോഗ്യത (പ്രതിമാസ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം)	ഉപഭോക്താവിന്റെ മുടക്ക് മുതൽ (ആകെ മുടക്ക മുതലിന്റെ ശതമാനം)	ഉപഭോക്താവിന് ലഭിക്കുന്നത് (ഉല്പാദനത്തിന്റെ ശതമാനം)	I (A)	2KWp/ 3KWp	120 യൂണിറ്റു വരെ	12% (കിലോവാട്ടി)	25%	
മോഡൽ	നിലയത്തിന്റെ ശേഷി	യോഗ്യത (പ്രതിമാസ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം)	ഉപഭോക്താവിന്റെ മുടക്ക് മുതൽ (ആകെ മുടക്ക മുതലിന്റെ ശതമാനം)	ഉപഭോക്താവിന് ലഭിക്കുന്നത് (ഉല്പാദനത്തിന്റെ ശതമാനം)									
I (A)	2KWp/ 3KWp	120 യൂണിറ്റു വരെ	12% (കിലോവാട്ടി)	25%									

			ന് പരമാവധി 6200 രൂപ)	
I (B)	2KWp/ 3KWp	150 യൂണിറ്റു വരെ	20% (കിലോവാട്ടി ന് പരമാവധി 11000 രൂപ)	40%
I(C)	2KWp/ 3KWp	200 യൂണിറ്റു വരെ	25% (കിലോവാട്ടി ന് പരമാവധി 14000 രൂപ)	50%

**മോഡൽ 2**

മോഡൽ	നിലയത്തിന്റെ ശേഷി	ഉപഭോക്താവ് മുടക്കേണ്ട തുക (ശതമാനത്തിൽ)
2	3 kwp വരെ	60 %
2	3KWp ന് മുകളിൽ 10 KWp വരെ	ആദ്യത്തെ 3KWp വരെ 60 ശതമാനം പിന്നെ അധികം വരുന്ന ഓരോ KWp നും 80 ശതമാനം
2	10KWp മുകളിൽ	ആദ്യ 10KWp വരെ മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം ലഭിക്കും. അധികം വരുന്നതിന് 100 ശതമാനം

ഈ മോഡലിൽ സബ്സിഡി കഴിഞ്ഞുള്ള മുതൽമുടക്ക് ഉപഭോക്താവ് നടത്തേണ്ടതാണ്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ നിലയത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയും ഉപഭോക്താവിനായിരിക്കും.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ