

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.600

29.01.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ പാനൽ

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ. രാജ എബ്രഹാം		ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന വൈദ്യുത ഉപഭോഗം എത്ര യൂണിറ്റാണ്; വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച്, വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുമെന്ന സർക്കാർ പ്രഖ്യാപനം നടപ്പാക്കാൻ വൈദ്യുതി ബോർഡ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>2019 ജനുവരി മാസം 22 - ാം തീയതിയിലെ കണക്കു പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന വൈദ്യുത ഉപഭോഗം 63.4689 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. സൗര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അനർട്ടിന്റെയും കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെയും സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 500 മെഗാവാട്ട് പുരപ്പുറ സോളാറും കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് മറ്റൊരു 500 മെഗാവാട്ടും 2021 ഓടെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നത്. 23.01.2019 വരെ സൗര പദ്ധതിയിൽ 1,21,260 പേർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എത്ര വീടുകളിലാണ് ഇതുവരെ സൗരോർജ്ജ പാനൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്; സൗരോർജ്ജ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നവർക്ക് എന്തെല്ലാം ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് വഴി നിലവിൽ 3824 വീടുകളുടെ മുകളിൽ ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് മാത്രകയലും 1075 വീടുകളുടെ മുകളിൽ ഓഫ് ഗ്രിഡ് മാത്രകയലും സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന മാത്രകയിൽ, ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യം കഴിഞ്ഞ് ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് നൽകുന്ന വൈദ്യുതിയ്ക്ക് യൂണിറ്റ് ഒന്നിന് കാലാകാലങ്ങളിൽ കേരള സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിൽ പണം നൽകിവരുന്നു. നിലവിൽ ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്ക് 3 രൂപ 26 പൈസ നിരക്കിലാണ് അതു നൽകി വരുന്നത്. ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് കണക്ട് ചെയ്യാത്ത മാത്രകയ്ക്ക് (ഓഫ് ഗ്രിഡ്) ഉപഭോക്താവ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് ഒരു യൂണിറ്റിന് 1 രൂപ നിരക്കിൽ ഇൻസർട്ടിന് നൽകിവരുന്നു.</p> <p>അനേർട്ട് മുഖേന 14110 വീടുകളിലാണ് ഇതുവരെ സൗരോർജ്ജ പാനൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. സൗരോർജ്ജ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്കും ട്രസ്റ്റ് അല്ലെങ്കിൽ</p>

		<p>ചാരിറ്റബിൾ സൊസൈറ്റി ആക്ട് അനുസരിച്ച് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഗ്രിഡ് ബന്ധിത സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾക്കും കേന്ദ്ര സർക്കാർ സബ്സിഡി അനേർട്ട് വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി സ്ഥാപിക്കുന്ന അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് സബ്സിഡി നൽകുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	---


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ