

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4326**

**18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്</b>		<b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>സൗരോർജ്ജം സംഭരിച്ച് വൈദ്യുതിയാക്കുന്ന പുരപ്പുറ സോളാർ വൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രകാരം നൽകുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ., അനെർട്ട് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സബ്സിഡിയോടെ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര നവ-പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം (MNRE) നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സബ്സിഡി ആനുകൂല്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രകാരമാണ്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 1 മുതൽ 3 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾക്ക് 40 ശതമാനം സബ്സിഡിയും 4 മുതൽ 10 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾക്ക് ആദ്യ 3 കിലോവാട്ടിന് 40 ശതമാനവും തുടർന്നുള്ള ഓരോ കിലോവാട്ടിനും 20 ശതമാനം സബ്സിഡിയുമാണ് നൽകി വരുന്നത്. 10 കിലോവാട്ടിന് മുകളിൽ സബ്സിഡി ഇല്ല. എന്നാൽ ഹൗസിംഗ് സൊസൈറ്റികൾ, പ്ലാന്റുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് 10 കിലോവാട്ടിന് മുകളിൽ 500 കിലോവാട്ടുവരെ (ഒരു വീടിന് പരമാവധി 10 കിലോവാട്ട് എന്ന കണക്കിൽ) പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 20 ശതമാനം സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യം വെച്ചുവെന്നും അതിൽ എത്ര നേടാനായെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>കേരളമൊട്ടാകെ 200 മെഗാവാട്ട് സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനാണ് കേന്ദ്ര നവ-പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം (MNRE), കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നത്.</p> <p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ 1914 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുടെ 517 സൗരനിലയങ്ങളും അനെർട്ട് മുഖേന 30 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള 7 പ്ലാന്റുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിപുലമായ പ്രചാരണം നൽകി ജനകീയമാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>സോളാർ പദ്ധതി ജനകീയമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്</p>

നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. സമയബന്ധിതമായ പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിന് ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനത്തോടുകൂടി **ഇ-കിരൺ മാനേജ്മെന്റ് പോർട്ടൽ** സംവിധാനം വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പദ്ധതി ജനകീയമാക്കാൻ കേരളത്തിലെ എല്ലാ ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ്ഡിവിഷനുകളും കേന്ദ്രീകരിച്ച് സ്റ്റോട്ട് രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്പനികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും മീറ്റർ അലോക്കേഷൻ, പവർ ക്വാളിറ്റി ടെസ്റ്റിംഗ് എന്നിവ വേഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ 50 കിലോവാട്ട് വരെയുള്ള നിലയങ്ങൾക്ക് PQ ടെസ്റ്റിംഗ് നടപടികൾ ലഘൂകരിച്ചു. സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സോളാർ പാനൽ നിർമ്മാതാക്കളുടെയും ഇൻവെർട്ടർ നിർമ്മാതാക്കളുടെയും അവലോകനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും പ്രശ്ന പരിഹാരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

അനേർട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പദ്ധതി ജനകീയമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി '**സൗരതേജസ്സ്**' എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേക ക്യാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ