

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 659

23-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ)		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി എത്ര വീടുകളിലാണ് നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന സംസ്ഥാനത്ത് പുരപ്പുറ പദ്ധതി പ്രകാരം ഏകദേശം 2100-ഓളം വീടുകളിൽ സൗരനിലയം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര നവ പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം (എം.എൻ.ആർ.ഇ.) 2018-19 വരെ അനേർട്ട് മുഖേനയാണ് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നത്. 2018-19 വരെ 15,299 വീടുകളിലായി 29.12 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളാണ് അനേർട്ട് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. 2019-20 വർഷം മുതൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ ഗാർഹിക ഗ്രിഡ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനികൾ മുഖേന മാത്രമാക്കി. കേരളത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേനയാണ് ഈ പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 25 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ അനേർട്ട് മുഖേന സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 3,173 പേരിൽ നിന്ന് 12.2 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ആകെ ഒരു മെഗാവാട്ടോളം ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം 364 വീടുകളിലായി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സൗര പുരപ്പുറ പദ്ധതിയിൽനിന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന ഏകദേശം 14.8 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയാണ് കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. പ്രതിദിനം ഏകദേശം 45000 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു. അനേർട്ട് മുഖേന സ്ഥാപിച്ച സൗരനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം</p>

നാലായിരം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ്
ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ