

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 696

10-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മാണി. സി. കാപ്പൻ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി പ്രകാരം നാളിതുവരെ എത്ര കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നറിയിക്കുമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം ഇനി എത്ര കണക്ഷനുകൾ നൽകാനുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതിയിൽ 31.01.2025 - ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തു 2,06,163 കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ആകെ 336 സോളാർ കണക്ഷനുകൾ നൽകാനുണ്ട്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ഓഫീസുകളിൽ ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ മുൻഗണന പ്രകാരമാണോ തീർപ്പ് കല്പിക്കുന്നത്; ഇല്ലെങ്കിൽ അപേക്ഷകൾ മുൻഗണനപ്രകാരം തീർപ്പാക്കാൻ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	മുൻഗണന പ്രകാരമാണ് അപേക്ഷകൾ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നത്. പദ്ധതിക്കായുള്ള MNRE യുടെ ഓൺലൈൻ പോർട്ടലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത്, ആപ്ലിക്കേഷൻ സബ്മിറ്റ് ചെയ്തതിനു ശേഷം, സാധ്യത പരിശോധനക്കുള്ള അപേക്ഷ ഫീസ് സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ അടയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്കുള്ള, മുൻഗണനക്കനുസരിച്ചാണ് തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നത്.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്നറിയിക്കുമോ; ഇപ്രകാരമുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ സഹായകരമാകുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുതപദ്ധതി സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ വ്യാപിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുവാൻ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2025 ജനുവരിയിൽ ആകെ 995.70 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരമുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ സഹായകരമാകുന്നില്ല. സോളാർ വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നത് പകൽ 6 മണി മുതൽ വൈകിട്ട് 6 മണി വരെയാണ്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനം വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നത് വൈകിട്ട് 6 മണി മുതൽ രാത്രി 10 മണി വരെയാണ്. കൺസ്യൂമേഴ്സിന്റെ കെട്ടിടത്തിൽ തന്നെ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ബാറ്ററി എനർജി സ്റ്റോറേജ് സിസ്റ്റത്തിലൂടെ ഈ പ്രതിസന്ധി ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിനായുള്ള ഇൻസെന്റീവ് ലഭിക്കാൻ MNRE യെ സമീപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

