

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2458

07.02.2019 ഞ്ച മറ്റപട്ടിയ്ക്ക്

പാരമ്പര്യത്തെ ഉറർച്ചജ ഉല്പാദനം

ചോദ്യം		മറ്റപട്ടി
ശ്രീ. റോജി. എം. ജോൺ		ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	പാരമ്പര്യത്തെ ഉറർച്ചജ ഉല്പാദനം കൂട്ടുവാൻ കേന്ദ്ര നയങ്ങളിൽ മാറ്റങ്ങൾ ആവശ്യമാണെന്ന് കരത്തുനാണോ;	(എ) ഉണ്ട്.
(ബി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്രതാക്കേ നയങ്ങളിലാണ് മാറ്റം വരുത്തേണ്ടതെന്നും ഇക്കാര്യം രേഖാഫലം കേന്ദ്രത്തോട് ആവശ്യ പ്ലൈറ്റ്‌ഡോ എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി) പാരമ്പര്യത്തെ ഉറർച്ചജ ഗ്രോതസ്കളിൽ നിന്നും ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയ്ക്ക് കൂടുതൽ സാമ്പത്തിക സഹായം (MNRE, Central Financial Assistance) നൽകണമെന്ന് കേന്ദ്രത്തോട് ആവശ്യപ്ലൈറ്റ്‌ഡോ.
(സി)	സോഭാർ പാനലൂക്കൾക്ക് എൻപ്പുട്ടതി- യീടുള്ള 18 ശതമാനം ജി.എസ്.ടി. സംസ്ഥാനത്ത് സാരാൻഡജ പദ്ധതികൾക്ക് തിരിച്ചടിയായിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത നികത്തി കരയ്ക്കാൻ ജി.എസ്.ടി. കാണ്സർസിൽ മുമ്പാകെ നിർദ്ദേശം വെച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(സി) ജി.എസ്.ടി. കൗൺസിൽ തീരുമാനിച്ചതനുസരിച്ച്, ഭാരത സർക്കാരിൽ ധനകാര്യ വിഭാഗം, 31-12-2018 ലെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നമ്പർ 27/2018 – Central Tax (Rate) പ്രകാരം സോഭാർ പാനലൂക്കൾക്ക്, അവയുടെ നിർമ്മാണത്തിലെ നാവശ്യമായ അനാബന്ധ ഭാഗങ്ങൾക്ക് 5 ശതമാനം ചരക്കേണ്ട നികത്തിയും, പ്രസ്തുത പാനലൂക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ട അനാബന്ധ ബോർഡുകൾക്ക് 18 ശതമാനം ചരക്കേണ്ട നികത്തിയും ആയി നിജപ്പുട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പാരമ്പര്യത്തെ ഉറർച്ചജം കരണ്ടെ വിലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ പുരപ്പറം സാരാൻഡജ പദ്ധതി കൂടുതൽ പേരിൽ എത്തിക്കാവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ?	(ഡി) വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി കേരള സർക്കാർ പ്രവൃത്തിച്ച ഉറർച്ചജ കേരള മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ സോഭാർ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനശേഷി 1000 മെഗാവാട്ടിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് 'സാർ'. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡും അന്തർട്ടിക സംയൂക്തമായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈതിൽ 500 മെഗാവാട്ട് ഉപഭോക്താക്കളുടെ പുരപ്പറാനുള്ളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന തീരിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഗാർഹിക/കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ പുരപ്പരങ്ങളിൽ - 150 മെഗാവാട്ട്.

	സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുരൂഷങ്ങളിൽ - 100 മെഗാവാട്ട്.
--	---

	വാൺഡ്യൂ-വ്യവസായം തുടങ്ങിയ മറ്റൊരു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ - 250 മെഗാവാട്ട്.
--	---

Teyyil

സെക്രജറ് ഓഫീസർ