

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 735

11-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സോളാർ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. അബൂൽ ഹമീദ്		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സോളാർ വൈദ്യുതിക്ക് ലെവി പിരിക്കുന്നത് കേന്ദ്രനയത്തിന് വിരുദ്ധമാണെന്നിരിക്കെ സംസ്ഥാനത്ത് കെ. എസ്. ഇ. ബി. സോളാർ വൈദ്യുതിക്ക് ലെവി പിരിക്കുന്നുണ്ടോ; മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് നിലവിൽ ലെവി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ ഊർജ്ജമന്ത്രാലയം 25.10.2023-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച പരിപത്ര (Circular) പ്രകാരം തെർമൽ/ഹൈഡ്രോ/റിന്യൂവബിൾ ഉൾപ്പെടെ ഏതെങ്കിലും സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിന് വികസന ഫീസുകൾ/ചാർജ്ജുകൾ/ഫണ്ട് എന്നിവയുടെ മറവിൽ ചുമത്തുന്ന ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള നികുതി/തീരൂവ/സെസ്സ് എന്നിവ ഉടനടി നീക്കം ചെയ്യാൻ സംസ്ഥാനങ്ങളോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഡ്യൂട്ടി ആക്ട് 1963-ന്റെ സെക്ഷൻ 5എ പ്രകാരം, സ്വയം ഉൽപാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഡ്യൂട്ടി ആക്ട് 1963-ന്റെ ഷെഡ്യൂൾ 5-ൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള നിരക്കിൽ ഡ്യൂട്ടി ഈടാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ നിരക്ക് 2024-25-ലെ ധനകാര്യ ബിൽ പ്രകാരം യൂണിറ്റൊന്നിന് 1.2 പൈസയിൽ നിന്നും 15 പൈസ ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ സൗരോർജ്ജ സ്ത്രോതസ്സ് ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി സ്വന്തമായി ഉൽപാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നവരെ ഒഴിവാക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.</p>
(ബി)	<p>2030 ആകുമ്പോൾ രാജ്യത്തിന് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതിയുടെ 50 ശതമാനവും സോളാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജസ്ത്രോതസിൽ നിന്നാകണമെന്ന നയത്തോട് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സമീപനം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ഇതിനായി, ഗാർഹിക സോളാർ ഉല്പാദകർക്ക് ആകർഷകമായ പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിന് പകരം അത്തരം ഗുണഭോക്താക്കളെ പിന്തിരിപ്പിക്കുന്ന നയമാണ് കെ. എസ്. ഇ. ബി. യുടേത് എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>2030 ആകുമ്പോൾ രാജ്യത്തിന് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതിയുടെ 50% ഉം സോളാർ എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ വരും കാലങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം പരമാവധി പുനരുപയോഗ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ആയിരിക്കണമെന്ന തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ സോളാർ, കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദന രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. കേരളത്തിൽ കാറ്റിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ ഏറെ സാധ്യതയുള്ള ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ, രാമക്കൽമേട്, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ</p>

		<p>അട്ടപ്പാടി മേഖലകളിൽ പ്രസരണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഗ്രീൻ എനർജി കോറിഡോർ പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകി ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. സോളാർ വൈദ്യുതി കാര്യക്ഷമമായി സംഭരിച്ച് രാത്രി കാല ഉപയോഗത്തിന് ലഭ്യമാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന Pumped Storage System, Battery Energy Storage System മുതലായവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>വൈദ്യുത വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അവയുടെ ചാർജിംഗിന് ആവശ്യമായ വൈദ്യുത വിതരണ സംവിധാനവും ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. 2050 ഓട്ടുകൂടി കേരളവും പൂർണ്ണമായും കാർബൺ മുക്ത വൈദ്യുതിയിലേക്കു മാറണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടിയുള്ള പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <p>കേന്ദ്ര നവ-പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സബ്സിഡിയോടുകൂടിയുള്ള "പി. എം. സൂര്യ ഘർ" പദ്ധതി ഗാർഹിക പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ കേരളത്തിലും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>സോളാർ വൈദ്യുതി, ജലവൈദ്യുതി, കാറ്റാടി ഊർജ്ജം, ആണവോർജ്ജം തുടങ്ങിയവയുടെ ഉല്പാദനത്തിന് തീരുവയോ നികുതിയോ ഏർപ്പെടുത്തരുത് എന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാർ തീരുമാനം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) കേന്ദ്ര ഊർജ്ജമന്ത്രാലയം 25.10.2023-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച പരിപത്രപ്രകാരം താപോർജ്ജം, ജലോർജ്ജം, പവനോർജ്ജം, സൗരോർജ്ജം, ആണവോർജ്ജം തുടങ്ങിയ എല്ലാ വിഭാഗം സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുമുള്ള വൈദ്യുതോത്പാദനത്തിന് നികുതി/ ഡ്യൂട്ടി/ സെസ്സ് ഈടാക്കരുതെന്ന് സംസ്ഥാനങ്ങളോട് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു.</p> <p>ഇതിന്റെ നിയമവശം പരിശോധിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>ഗ്രോസ്സ് മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം സംസ്ഥാനത്തെ സോളാർ ഉപഭോക്താക്കൾക്കുമേൽ ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിൽ നിന്നും പിന്തിരിയുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഗ്രോസ്സ് മീറ്ററിങ്ങ് സമ്പ്രദായം സംബന്ധിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് തീരുമാനങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ എടുത്തിട്ടില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ