

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.185

07.02.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി നയത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ് " മഞ്ഞളാംകുഴി അലി " എം.ഉമ്മർ " കെ.എൻ.എ ഖാദർ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സൗരോർജ്ജം, കാറ്റ് എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ വൈദ്യുതി നയത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഇതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പഠനവിധേയമാക്കിയതിന് ശേഷമാണോ കരട് നയം രൂപീകരിച്ചത്; വിന്യാസം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സൗരോർജ്ജം കാറ്റ് എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപാദനം ഗണ്യമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കരട് വൈദ്യുത നയം 2019-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് അതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പഠന വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തു സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള ശേഷി 6110 മെഗാവാട്ടാണെന്നും കാറ്റിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശേഷി 837 മെഗാവാട്ട് ആണെന്നും MNRE- യുടെ പഠന റിപ്പോർട്ടുകളിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. KSEB- യും വിവിധ ഏജൻസികളും നിരവധി സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളും കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെ അനുഭവം കൂടികണക്കിലെടുത്താണ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.</p> <p>കാറ്റ്, സൗരോർജ്ജം തുടങ്ങിയ പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ ഉല്പാദന ചെലവിൽ വൻ തോതിലുള്ള കുറവ് രൂപപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇവയിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപാദനം പരമാവധി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംരംഭണികൾ, വെസ്റ്റ് കല്ലട പോലുള്ള വെള്ളക്കെട്ടുകൾ, കായംകുളം NTPC നിലയത്തിന് സമീപമുള്ള ജലാശയങ്ങൾ തുടങ്ങി സാധ്യമായ എല്ലായിടത്തും ഫ്ലോട്ടിങ് സോളാർ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തും. ഇത്തരം പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കത്തിൽ വയബിലിറ്റി ഗ്യാപ് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. കനാലുകളുടെ മുകളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലും ഇതേ സമീപനം സ്വീകരിക്കും.</p>

		<p>സാരോർജ്ജ വൈദ്യുതി വികസനത്തിന് കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം കൂടുതൽ അഭികാമ്യമായ രീതി വികേന്ദ്രീകൃത പുരപ്പുറ സാരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ ആണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്ന തടസ്സങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനം പ്രതിജ്ഞബദ്ധമാണ്. സ്ഥാപനപരമായ പുനഃസംഘടന നടത്തിയും പുതിയ ബിസിനസ് മാതൃകകൾ സൃഷ്ടിച്ചും സാരോർജ്ജ പാനലുകളുടെ ഫലപ്രദമായ വിന്യാസം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് KSEB ലിമിറ്റഡ് മുൻകൈ എടുക്കും.</p>
<p>(ബി) പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വൈദ്യുതോൽപ്പാദന രംഗത്ത് എന്ത് തരം മാറ്റമാണ് സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം വഴി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) സുതാര്യമായ ചട്ടക്കൂടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാവും പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ ഉല്പാദന രംഗത്ത് സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയെന്ന് കരട് നയത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ താരിഫ് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും സവിശേഷതകൾ കണക്കിലെടുത്ത് നിശ്ചയിക്കും. ഭാവിയിൽ താരിഫ് അധിഷ്ഠിത മത്സാരിധിഷ്ഠിത ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെയാകും സ്വകാര്യ പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങുക. വൈദ്യുതോൽപ്പാദന മേഖലയിൽ എന്റർപ്രൈസൈസ് മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ മുഖേന സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്. അതു തുടരാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത മേഖലയിൽ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ വിവിധ തരത്തിലുള്ള വൈദ്യുതോൽപ്പാദന രീതികൾ സമന്വയിപ്പിച്ച് സ്വയം പര്യാപ്തതയിൽ എത്തുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ 47.4 മെഗാവാട്ട് കപ്പാസിറ്റിയുള്ള 20 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ബുട്ടടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ സർക്കാർ അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി.. സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം വഴി ഊർജ്ജോൽപ്പാദന മേഖലയിൽ കൂടുതൽ നിക്ഷേപവും തൊഴിലവസരങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. ഇത്തരം പദ്ധതികൾ ബുട്ട് കാലാവധിയായ 30 വർഷത്തിനുശേഷം സർക്കാരിലേയ്ക്ക് മടക്കി നൽകേണ്ടതാണ്.</p>	

*Semalillo*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ