

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.200

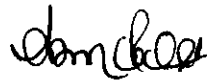
05.11.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി നയം 2019

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. വി.ഡി.സതീശൻ „സണ്ണി ജോസഫ്“ „ തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ“ " പി.ടി. തോമസ് "</p>		<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമസ്ത മേഖലകളുടെയും വികസനത്തിന് ആവശ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ വൈദ്യുതി നയം 2019 രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>അടിസ്ഥാന സൗകര്യ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമസ്ത മേഖലകളിലെയും വികസനത്തിനാവശ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതനയം 2019 രൂപീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതിനയം 2019 രൂപീകരണപുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വൈദ്യുതി നയത്തിന്റെ കരട് പൊതുജനാഭിപ്രായത്തിനായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ലഭിച്ച പൊതുജനാഭിപ്രായങ്ങൾ പരിശോധിച്ചും ചർച്ചകൾ വഴി അഭിപ്രായങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചും കരട് രൂപത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സാങ്കേതിക കാര്യങ്ങൾ നവീകരിച്ച് നയത്തിൽ വേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി അന്തിമരൂപം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി ഉല്പാദന രംഗത്ത് സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത നയം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. വൈദ്യുതി ഉൽപാദന രംഗത്ത് സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാരിന്റെ 2012-ലെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത നയം പ്രകാരം സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് 30 കോല്ലത്തേയ്ക്ക് ബൂട്ട് (BOOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതു തുടരുന്നതും പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ സ്വകാര്യ നിക്ഷേപം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും കരട് നയം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്ത നേടുന്നതിന് എന്തൊക്കെ കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ഈ നയം മുഖേന വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്;</p>	(സി)	<p>കേരള വൈദ്യുതി നയം 2019 പ്രകാരം, വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സംഭരണ ശേഷിയോടുകൂടിയ ജലനിലയങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക, പുനരുപയോഗ സ്റ്റോതസുകളിൽ നിന്നും ഉള്ള വൈദ്യുതി വിഹിതം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ സ്വകാര്യ നിക്ഷേപം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി</p>

		<p>പുർത്തിയാക്കുക, സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികൾ, വെള്ളക്കെട്ടുകൾ തുടങ്ങിയ തുടങ്ങിയിട്ടുള്ള പ്രോജിക്ട് സോളാർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാനപ്പെട്ട നടപടികൾ.</p>
(ഡി)	<p>സ്കന്ദനത്തിലായ ഏതെങ്കിലും വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നശേഷം പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>ഉണ്ട്. ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്ന ശേഷം പുനരാരംഭിച്ച പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) തുടമൺ - കൊച്ചി - മാടക്കത്തറ 400 കെ.വി ലൈനിന്റെ തുടമൺ മുതൽ കൊച്ചി വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ. 2) 2015 മുതൽ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (60 മെഗാവാട്ട്), തോട്ടിയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (40 മെഗാവാട്ട്), ചാത്തൻകോട്ടു നട II ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (6 മെഗാവാട്ട്) എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിച്ചു. ഇവയുടെ മൊത്തം സ്ഥാപിതശേഷി 106 മെഗാവാട്ട് ആണ്.
(ഇ)	<p>വൈദ്യുതി നയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ ഗുണമേന്മയേറിയ വൈദ്യുതി ഉറപ്പാക്കുവാൻ സാധ്യമായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനായി സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് എന്നറിയിക്കാമോ?</p>	<p>ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കുറഞ്ഞ ചിലവിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പാക്കാൻ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ കരട് വൈദ്യുതി നയം 2019 ൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ചുവട് പിടിച്ച് പുനരുപയോഗ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും മറ്റ് ആഭ്യന്തര നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉള്ള വൈദ്യുതി വിഹിതം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ദീർഘകാല കരാറുകളിലൂടെയും, ഹ്രസ്വകാല വൈദ്യുത മാർക്കറ്റിൽ വൈദ്യുത നിരക്ക് കുറഞ്ഞിരിക്കുമ്പോൾ ആ വിധത്തിലും പുറമേ നിന്ന് വൈദ്യുതി എത്തിച്ചു ശരാശരി വൈദ്യുതി വില പരമാവധി കുറച്ച് നിർത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>08.07.2019 ൽ സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ച താരിഫ് ഉത്തരവു പ്രകാരം, LT III (B0) താൽക്കാലിക കണക്ഷനുകൾ LT VI (C) ജനറൽ (ബാങ്കുകൾ, റവന്യൂ കളക്ഷനുമായി ബന്ധപ്പെടുള്ള കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവ) എന്നിവയുടെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിൽ വ്യത്യസ്തം വരുത്തിയിട്ടില്ല.</p> <p>LT VI (B) ജനറൽ (കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസുകൾ) LT VI (F) ജനറൽ (നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ബി.എസ്.എൻ.എൽ, സാശ്രയ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവ).</p>

		<p>LT VI (G) ജനറൽ (പ്രൈവറ്റ് ആശുപത്രികളും അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളും) LT VII (A) വാണിജ്യം / വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച കാറ്റഗറിയിൽപ്പെടുന്ന ഹൈടെൻഷൻ, എക്സാ ഹൈടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിലെ ഉപഭോക്താക്കൾ, റെയിൽവേ ടാക്ഷൻ, കെ.എം.ആർ.എൽ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളുടെ എനർജി ചാർജ്ജിൽ വ്യത്യാസം വരുത്തിയിട്ടില്ല.</p> <p>കൂടാതെ, ദാരിദ്ര്യ രേഖയ്ക്കു താഴെയുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ, എൻഡോ സർഫാൻ ദുരിതബാധിതർ, കാൻസർ രോഗികൾ സ്ഥിരമായി അംഗവൈകല്യമുള്ളവർ (BPL മാത്രം) എന്നിവർക്ക് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി നൽകി വരുന്നു (യൂണിറ്റൊന്നിന് 150 രൂപ).</p> <p>ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ഇടതടവില്ലാത്ത ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുള്ള ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 20, ദൃഢി പദ്ധതികൾ നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ വിവിധ പ്രവർത്തന ചെലവുകൾ, പലിശ ചെലവുകൾ, വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവുകൾ എന്നിവ നിയന്ത്രിച്ചു വൈദ്യുതി നിരക്കിലെ വർദ്ധനവ് വിലക്കയറ്റ തോതിനേക്കാൾ കുറച്ചു നിർത്താൻ ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ