

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4493

06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്ന സബ്സിഡി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ . മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി വൈദ്യുതി നയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;	(എ)	വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ സമഗ്ര വികസനത്തിന് പ്രത്യേകമായി വൈദ്യുതി നയം രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല.
(ബി)	കാർഷിക മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്ക് ഈ നയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്ന സഹായങ്ങളുടെ വിശദാംശം നൽകാമോ;	(ബി)	വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ സമഗ്ര വികസനത്തിന് പ്രത്യേകമായി വൈദ്യുതി നയം രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല.
(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;	(സി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ന്റെ പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി/ഗ്രൗണ്ട് മൗണ്ടഡ് സോളാർ പദ്ധതി, ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ, കനാൽ ബാങ്ക്, കനാൽ ടോപ്പ്, ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിലുള്ള കനോപ്പിയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ തുടങ്ങിയ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഒപ്പം വർക്ക് ഡിപ്പോസിറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ/അർദ്ധ സർക്കാർ/LSGD / മറ്റുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിലും സ്ഥലങ്ങളിലും സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ, തുടങ്ങിയ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളും പുരോഗമിക്കുന്നു. ടി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയെല്ലാം ഫലമായി കേരളത്തിലെ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുടെ ആകെ സ്ഥാപിത ശേഷി നിലവിൽ 738 MW ആയി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 434 MW ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിലാണ് സ്ഥാപിച്ചത്. ഇതിൽ 128.9MW സൗര പുരപ്പുറ പദ്ധതി വഴി അധിക വൈദ്യുതി കൂട്ടിച്ചേർത്തു.</p> <p>ഇത് കൂടാതെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ., താരിഫ് അധിഷ്ഠിത ബിസ്സിനീസിലൂടെ 14 MW ന്റെ കാറ്റാടി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള LoA, M/s ഇൻകെൽ എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് നൽകി. കബ്ലിക്കോട് നിലവിലുള്ള 2.025 MW ന്റെ കാറ്റാടി നിലയം 3 x 2</p>

		<p>MW എന്ന സ്ഥാപിത ശേഷിയിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയും ആസൂത്രണം ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലെത്തിയതിനു ശേഷം ജലവൈദ്യുത ഉത്പാദന മേഖലയിൽ 38.5 മെഗാവാട്ട് അധികമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. 24 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 04.05.2022-ലും 2 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള അപ്പർ കല്ലാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 30.09.2021-ലും കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. 8 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ആനക്കാംപൊയിലും, 45 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള അരിപ്പാറയും ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ, 20.02.2021-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത 6 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ചാത്തൻകോട്ടു നട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 21.06.2021 മുതൽ പൂർണ്ണതോതിൽ വൈദ്യുത ഉത്പാദനം നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ, 106 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള 3 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായ തോട്ടിയാർ (40 മെഗാവാട്ട്), പള്ളിവാസൽ വിപുലീകരണ പദ്ധതി (60 മെഗാവാട്ട്), പെരുവണ്ണാമുഴി (6 മെഗാവാട്ട്) എന്നിവ ഈ വർഷത്തിൽ തന്നെ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>മാങ്കുളം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (40 MW, 82.08 Mu)യുടെ നിർമ്മാണ ഉദ്ഘാടനം 01.04.2022-ലും ചിന്നാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (24 MW, 76.45 Mu) യുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ നിർമ്മാണ ഉദ്ഘാടനം 20.06.2022-ലും നടത്തുകയുണ്ടായി. അവയുടെ പണികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമെ ഒലിക്കൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (2x2.50 MW, 10.26 Mu), പൂവാരംതോട് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (2x1.50 MW, 5.88 Mu) എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 19.09.2022- ൽ ആരംഭിച്ചു.</p> <p>കൂടാതെ, മരിപ്പുഴ (6 MW, 14.84 Mu) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള കരാറുകാരനെ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ, അപ്പർ ചെങ്കുളം SHEP (24 MW, 53.22 Mu) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>വൈദ്യുതി വകുപ്പ് കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന സബ്സിഡികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത്, നിലവിൽ കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി</p>

കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച നിരക്കിൽ, LT V (A) കാർഷിക താരിഫിലാണ് നൽകി വരുന്നത്. താഴെ പറയുന്ന ഇളവുകളാണ് സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർക്ക് ലഭിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

1. 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ, സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർക്ക്, സംസ്ഥാനവൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചു വരുന്ന എനർജി ചാർജ്ജിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 85 പൈസാ നിരക്കിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഈ വിഭാഗത്തിൽ പെട്ട ഏകദേശം 4.5 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഈ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട്. ടി ഇനത്തിൽ പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 25 കോടിയോളം രൂപയാണ് നൽകി വരുന്നത്.

2. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ്, നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള ഭൂപരിധിയുള്ള കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് (നെൽകൃഷിക്ക് പരിധിയില്ലാതെയും മറ്റു കാർഷിക വിളകൾക്ക് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 30 സെന്റ് അതിൽ 75% എങ്കിലും കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കിയിരിക്കണം, പച്ചക്കറി കൃഷി - 10 സെന്റ്, വെറ്റില കൃഷി - 5 സെന്റ്) കൃഷി ഭവൻ മുഖേന വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് പൂർണ്ണമായും സൗജന്യമായി നൽകി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആനുകൂല്യം ഏകദേശം 2.8 ലക്ഷം കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. ടി ഉപഭോക്താക്കളുടെ പ്രതിമാസ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് 12 കോടിയോളം രൂപ വരും.

3. ഗവൺമെന്റ് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള ഭൂപരിധിയില്ലാത്ത കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക്, യൂണിറ്റൊന്നിന് 2.90 പൈസ നിരക്കിലാണ് നൽകി വരുന്നത്. അതായത്, ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താവിന്റെ പ്രിമൈസസിൽ എത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ചിലവായ (Average Cost of Supply) 6.93 രൂപയെക്കാൾ വളരെ കുറഞ്ഞ നിരക്കിലാണ് ടി വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകി വരുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ