

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2610**

**24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വൈദ്യുതി പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ നവീകരണം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ വി ശശി, ശ്രീ. സി.സി. മുക്കുനൻ, ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ, ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) അടുത്ത മൂന്ന് പതിറ്റാണ്ട് കാലത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വൈദ്യുതി പ്രസരണ മേഖലയിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>നാഷണൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി പോളിസിയും, ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ഉം അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ നവീകരണത്തിനായി വരുന്ന 25 വർഷത്തേക്കുള്ള ഒരു Long Term Transmission Plan തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഏകദേശം 6500 കോടി രൂപയുടെ വിവിധ പദ്ധതികൾ ട്രാൻസ്മിഷൻ ഒന്നാം ഘട്ടം, രണ്ടാം ഘട്ടം, ഗ്രീൻ കോറിഡോർ പാക്കേജ് എന്നിങ്ങനെ മൂന്നു വിഭാഗങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 400kV യുടെ മൂന്നു സബ്സ്റ്റേഷനുകളും, 220 kV യുടെ 22 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ഒരു 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനും 3770 km എക്സ്റ്റൻഷൻ ഹൈ വോൾട്ടേജ് ലൈനുകളും ആണ് പ്രധാനമായി ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്ന ഇലക്ട്രിക് പവർ സർവ്വേ പ്രകാരമുള്ള ലോഡ് വർദ്ധനവ് അനുസരിച്ച് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും പ്രസരണ ലൈനുകളുടെയും നിർമ്മാണം, നിലവിലെ വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെയും സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, താഴ്ന്ന വോൾട്ടേജിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ലൈനുകളും ഉയർന്ന വോൾട്ടേജിലേക്ക് ഉയർത്തൽ മുതലായ പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ, കഴിഞ്ഞ ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ ശക്തമായ ഉഷ്ണ തരംഗം മൂലം ക്രമാതീതമായ ലോഡ് വർദ്ധനവ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ശൃംഖലയിൽ ഉണ്ടായത് മനസ്സിലാക്കി പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ</p>

		<p>നിലവിൽ എഴുപത്തിഅഞ്ച് ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ലോഡ് ഉള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെയും ഫീഡറുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി കഴിഞ്ഞു. കൂടാതെ, നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ദീർഘകാല പദ്ധതികൾക്ക് പുറമെ വരുന്ന പത്ത് വർഷത്തേക്കുള്ള അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച പഠനം നടത്തി വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി അത്യന്താധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടെയുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖല ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>		<p>(ബി) പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി അത്യന്താധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടെയുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖല ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഹരിതോർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളുടെ കലവറകളായ ഇടുക്കി, പാലക്കാട്, വയനാട്, കാസറഗോഡ് ജില്ലകളിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഹരിതോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ സുഗമമായ പ്രസരണത്തിന് വേണ്ടി ഈ മേഖലയിൽ പ്രധാനമായി മൂന്ന് ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴി പദ്ധതികൾ (അട്ടപ്പാടി ഗ്രീൻ കോറിയോർ, രാമക്കൽമേട് ഗ്രീൻ കോറിയോർ, നോർത്ത് ഗ്രീൻ കോറിയോർ എന്നിവ) ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതി വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സബ്സ്റ്റേഷൻ ഓട്ടോമേഷൻ സിസ്റ്റം, SCADA, മെച്ചപ്പെട്ട മീറ്ററിംഗ്, പ്രൊട്ടക്ഷൻ മുതലായ നൂതന സംവിധാനങ്ങളോട് കൂടിയ ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റഡ് സബ്സ്റ്റേഷനുകളും, നാരോ ബേസ്ഡ് ടവേഴ്സ് (Narrow based towers), കൂടുതൽ പ്രസരണ ശേഷിയുള്ള ചാലകങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുതിയ ലൈനുകളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>1458 കോടി രൂപയ്ക്ക് വിഭാവനം ചെയ്ത ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴി പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.</p> <p><b><u>അട്ടപ്പാടി ഗ്രീൻ കോറിയോർ</u></b></p> <p>മണ്ണാർക്കാട്, അഗളി എന്നിവിടങ്ങളിലെ 220 കെ വി ഗ്യാസ് സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടേയും അനുബന്ധ ലൈനുകളുടേയും നിർമ്മാണം</p> <p><b><u>രാമക്കൽമേട് ഗ്രീൻ കോറിയോർ</u></b></p> <p>220 കെ വി നിർമ്മല സിറ്റി, 110 കെ.വി പുഷ്പകാണയം എന്നീ സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടേയും അനുബന്ധ</p>

		<p>ലൈനുകളുടേയും കട്ടപ്പന, നെടുങ്കണ്ടം സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ പുതിയ ഫീഡർ ബേകളുടേയും നിർമ്മാണം</p> <p><b><u>നോർത്ത് ഗ്രീൻ കോറിലോർ</u></b></p> <p>പയ്യമ്പള്ളി (വയനാട്) 400 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം, പയ്യമ്പള്ളി മുതൽ കാസറഗോഡ്, കരിന്തളം വരെയുള്ള 400 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം, പയ്യമ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും മൈസൂർ-കണിയാമ്പറ്റ 220 കെ.വി ലൈനിലേക്കുള്ള 220കെ.വി മൾട്ടി സർക്യൂട്ട് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെവിടെയുമുള്ള പുനരുപയോഗ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ സുഗമമായ പ്രസരണത്തിനും വൈദ്യുതി ഗ്രിഡിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രസരണ സംവിധാനം എല്ലായ്പ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്താറുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട ജനവിഭാഗങ്ങൾക്കും ആദിവാസി സമൂഹങ്ങൾക്കും വെളിച്ചം എത്തിക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന PM-JANMAN (Pradhan Mantri Janjati Adivasi Nyaya Maha AbhiyaN) പദ്ധതിയുടെ PVTG Mission (Particularly Vulnerable Tribal Group) പ്രകാരം PVTG ഗ്രാമങ്ങളിലും/ വാസസ്ഥാനങ്ങളിലും PVTG വീട്ടുകാർക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. Ministry of Tribal Affairs ലഭ്യമാക്കിയ വിവരങ്ങൾ പ്രകാരം കേരളത്തിൽ 345 PVTG വീട്ടുകാരെ തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 84.68 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. അതിൽ 303 പേർക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകി. കാസർഗോഡ് (20), തൃശൂർ (40), പാലക്കാട് (216), മലപ്പുറം (17), കോഴിക്കോട് (10) എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് PVTG വിഭാഗത്തിനു കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ശേഷിക്കുന്ന കണക്ഷനുകൾ വീടുകളുടെ വയറിങ് പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് നൽകാൻ സാധിക്കും. ഇതിനാവശ്യമുള്ള കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള Line ജോലികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p> <p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. പ്രസരണ-വിതരണ ശൃംഖല എത്തിച്ചേരാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന ആദിവാസി സമൂഹത്തിന് വെളിച്ചം എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേന്ദ്ര ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. റീസ് കാര്യാലയം മുഖേന Decentralized Distribution &amp; Generation (DDG) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 5 കോളനികളിലായി 83.66 kWp സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള 8 സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ</p>

സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ 294 കുടുംബങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പാർശ്വവത്കരിക്കപ്പെട്ട ജനവിഭാഗങ്ങൾക്ക് സൗരോർജ്ജം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി, പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ചിറ്റൂർ മേഖലയിൽ കഴൽമന്ദം എന്ന സ്ഥലത്ത് സബ്സിഡിക്ക പുറമെ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി 18 എസ്.സി/എസ്.ടി കുടുംബങ്ങൾക്ക് 2kW സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് സൗരോർജ്ജം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തെ പിന്നോക്ക പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി അപര്യാപ്തത പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഗവൺമെന്റ് നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ, വൈദ്യുതി ലഭ്യമല്ലാത്ത 102 പട്ടികവർഗ്ഗ നഗരുകൾ കണ്ടെത്തിയിരുന്നു.

24.11.2022 ലെ ബഹു.വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും ബഹു. ദേവസം പട്ടികജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും സാന്നിധ്യത്തിൽ നടന്ന യോഗത്തിൽ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫണ്ട് ലഭ്യമല്ലാത്ത 25 നഗരുകളുടെ വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നെങ്കിലും RDSS പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്, ബഹു വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും, ബഹു ദേവസം പട്ടികജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും സാന്നിധ്യത്തിൽ 06.02.2023 നു നടന്ന മീറ്റിംഗിൽ ചർച്ച ചെയ്യുകയും 25 നഗരുകളുടെ വൈദ്യുതീകരണത്തിനു ആവശ്യമായ തുകയുടെ 20% ടൈബൽ വകുപ്പും ബാക്കി 80% തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ഉം വഹിക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു.

102 നഗരുകളിൽ ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതീകരണം സാധ്യമാകുന്ന 43 നഗരുകളിൽ 30 നഗരുകളുടെ വൈദ്യുതീകരണം നിലവിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ബാക്കിയുള്ള 13 നഗരങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണം നടന്നു വരുന്നു. ആദിവാസി നഗരങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണത്തിനു 22 കോടി രൂപ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നാണ് കണ്ടെത്തിയത്.

ഇതു കൂടാതെ, സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനു ശേഷം പുതിയ കണക്ഷനുകൾ സൗജന്യമായി നൽകുവാൻ മറ്റു

		<p>പദ്ധതികൾ നിലവിൽ ഇല്ലാത്തതിനാൽ 1000w വരെ കണക്ടഡ് ലോഡുള്ള BPL കുടുംബങ്ങൾക്ക്, പോസ്റ്റ് ആവശ്യം ഇല്ലാത്ത എല്ലാ കണക്ഷനുകളും 250 മീറ്റർ വരെ ലൈൻ വലിക്കേണ്ടുന്ന പോസ്റ്റ് ആവശ്യമുള്ള കണക്ഷനുകളും സൗജന്യമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ തനതു ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് നൽകി വരുന്നു. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2026-27 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സന്ധർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം തുടർന്നും ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ തനതു ഫണ്ടിൽ 100 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട ജനവിഭാഗങ്ങൾക്കും ആദിവാസി സമൂഹങ്ങൾക്കും വെളിച്ചം എത്തിക്കാൻ അനെർട്ട് താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സോളാർ വിൻഡ് ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റ് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ സൈലന്റ് വാലി റിസർവ്വ് ഫോറസ്റ്റിന് കീഴിലുള്ള താഴെ തുടക്കി ആദിവാസി നഗർ, മേലെ തുടക്കി, ഉരോം, ഗലസ്സി എന്നീ നഗരങ്ങളിലും അനെർട്ട് മാതൃകാ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. തന്മൂലം വൈദ്യുതി എത്തിച്ചേരാത്ത, വനത്തിനുള്ളിൽ താമസിക്കുന്ന 103 കുടുംബങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതിയും വഴി വിളക്കും ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിച്ചു.</li> <li>• കെ.എസ്.ഇ.ബി. വഴി വൈദ്യുതീകരിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത ഇടുക്കി, വയനാട്, എറണാകുളം, പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിലെ 23 വിദൂര ആദിവാസി സങ്കേതങ്ങളിലെ 734 വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</li> </ul>
(ഡി)	<p>സ്വകാര്യവൽക്കരണത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാർ നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി വില കൂട്ടുന്ന വർത്തമാനകാല സാഹചര്യത്തിലും പാവപ്പെട്ടവർക്കും പ്രത്യേക പരിഗണന അർഹിക്കുന്നവർക്കും നൽകുന്ന വൈദ്യുതി ഇളവുകൾ സംസ്ഥാനം നിലനിർത്തുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) രാജ്യത്ത് പ്രത്യേകിച്ച് വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി കമ്പോളത്തിൽ വൈദ്യുതിയുടെ വില ക്രമാതീതമായി ഉയർന്നു നിൽക്കുന്ന പ്രവണതയാണ് കണ്ടുവരുന്നത് എന്നിരുന്നാലും സമൂഹത്തിലെ ദുർബല വിഭാഗങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിൽ നൽകിവരുന്ന ഇളവുകൾ തുടർന്നുവരുന്നുണ്ട്</p> <p>പ്രതിമാസം 30 യൂണിറ്റ് വരെ ഉപഭോഗമുള്ള 500 വാട്ട്സിൽ താഴെ കണക്ടഡ് ലോഡുള്ള സാമൂഹികമായും സാമ്പത്തികമായും പിന്നോക്കാവസ്ഥയിലുള്ള ഗാർഹിക</p>

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗവൺമെന്റ് സബ്സിഡി നൽകി വൈദ്യുതി സൗജന്യമായാണ് നൽകിവരുന്നത്. അതായത് ടി വിഭാഗത്തിന് ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്കും 3.25 രൂപ നിരക്കിൽ ഗവൺമെന്റ് സബ്സിഡി നൽകിവരുന്നു. ടി ആനുകൂല്യം 11,223 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

നിലവിൽ 40 യൂണിറ്റ് വരെ ഉപയോഗിക്കുന്നതും ആയിരം വാട്സ് വരെ കണക്ടഡ് ലോഡ് ഉള്ളതുമായ ദാരിദ്ര്യരേഖക്ക് താഴെയുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് യൂണിറ്റ് ഒന്നിന് 1.50 രൂപ നിരക്കിലാണ് വൈദ്യുതി നൽകിവരുന്നത്. ടി ആനുകൂല്യം കണക്ടഡ് ലോഡ് വ്യത്യാസം ഇല്ലാതെ 50 യൂണിറ്റ് ഉപഭോഗമുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കൂടി നൽകിവരുന്നു ഇളവ് നൽകുന്നതിന് ഓരോ യൂണിറ്റിനും 1.75 രൂപ (3.25-1.50) സർക്കാർ നൽകിവരുന്നു. ടി ആനുകൂല്യം 3200 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

ജീവൻരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾക്കുള്ള വൈദ്യുതി ഗവൺമെന്റ് സബ്സിഡിയായി നൽകി വരുന്നു. ടി ആനുകൂല്യം 3090 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെ കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ 25.07.2012-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള താരിഫ് വർദ്ധനവിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കാൻ സർക്കാർ നൽകിത്തുടങ്ങിയ സബ്സിഡി ഇപ്പോഴും തുടരുന്നു. ഇത് പ്രതിമാസം 40 യൂണിറ്റ് വരെ യൂണിറ്റൊന്നിന് 35 പൈസയും 41 യൂണിറ്റ് മുതൽ 120 യൂണിറ്റ് വരെ യൂണിറ്റൊന്നിന് 50 പൈസയും ആണ്. പ്രതിമാസം 120 യൂണിറ്റ് വരെ ഉപഭോഗമുള്ള സിംഗിൾ ഫേസ് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 20 രൂപ ഫിക്സ്ഡ് ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ടി ആനുകൂല്യം 72,07,800 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ