

3,126.88 കോടി രൂപയും ഗ്രന്തകാല കരാർ വഴി 65 കോടി രൂപയും, കേരള പുണി വഴി 3,691.10 കോടി രൂപയും ഇതിനായിട്ടുള്ള പ്രസരണ ചാർജ് ഇനത്തിൽ 618.78 കോടി രൂപയും ചെലവാണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കന്നത്തനാട് മഴവന്നുർ പദ്ധതിലെ വൈദ്യതി ക്ഷാമം

261 (646) എറി. പി. വി. ശ്രീനിജിൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

കന്നത്തനാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മഴവന്നുർ ഗ്രാമപദ്ധതിലെ വള്ളയൽച്ചിറങ്ങര ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻസ് കീഴിലുള്ള ഇരുപത്തിഒന്ന് കട്ടംബവണ്ണങ്ങൾടെ വൈദ്യതിക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പെത്തുവാഗ്ദ ദേഹപൂർവ്വിച്ചില്ല എന്തിനിയറുടെ പരിഗണനയിലുള്ള നെല്ലാട് പാലച്ചവട് നിന്നും പാലത്താലിയിലേയ്ക്ക് എ.ബി.സി. കേബിഡി വലിച്ചു പതിയ ടാൻസോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

കന്നത്തനാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മഴവന്നുർ ഗ്രാമ പദ്ധതിലെ വള്ളയൽച്ചിറങ്ങര ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻസ് കീഴിലുള്ള പാലത്താലി ഭാഗത്തെ വൈദ്യതി തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ ഓവർഹൈസ് ലൈനായി പോകുന്ന 11 കെ.വി. മംഗലത്തുനട ഫീഡറും തുടാതെ പാലത്താലി, ലിറ്റ് ഇൻഡോഷൻ എന്നീ രണ്ട് ടാൻസോർമറുകളും 11 കെ.വി AB കേബിഡി ഉപയോഗിച്ച് നോഡിലേയ്ക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 54.26 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി 22-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി മുൻതീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ആളുന്നര വൈദ്യതി ഉത്പാദനം

262 (647) എറി. എച്ച്. സലാം: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിവർഷ ആളുന്നര വൈദ്യതി ഉത്പാദനം എത്രയാണ്; ഈ മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് തുടിയിട്ടുണ്ടോ?

2020-21 വർഷത്തെ ആളുന്നര വൈദ്യതി ഉത്പാദനം 7637.83 MU ആയിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ കണക്കുകൾ (2016-17 മുതൽ 2020-21 വരെ) പരിശോധിക്കുന്നതാണെങ്കിൽ 2020-21-ലെ ആളുന്നര വൈദ്യതി ഉത്പാദനം 2018-19 ഷിക്കയുള്ള മറ്റ് വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് തുടിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കഴിഞ്ഞ അവർ വർഷത്തെ ആലൂറുടെ വൈദ്യത്തി ഉത്പാദനം സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ സംസ്ഥാനത്തെ ആലൂറുടെ വൈദ്യത്തി ഉത്പാദനത്തിൽ വിശദാംശങ്ങൾ അനാബന്ധം 1-ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.*

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ വൈദ്യത്തി കമ്മി എത്രയാണ്; കമ്മി പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

അതു സമയത്തെ വൈദ്യത്തി ലഭ്യതയും ആവശ്യകതയും തമിലുള്ള അന്തരം കമ്മിയായോ മിച്ചമായോ മാറ്റുന്നു. പീക്സ് സമയത്താണ് സാധാരണ വൈദ്യത്തി കമ്മി അനാഭവപ്പെട്ടുന്നത്. ലഭ്യതയില്ലാക്കുന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾഖുലം ഉണ്ടാക്കാവുന്ന പീക്സ് സമയത്തെ വൈദ്യത്തി കമ്മി പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വൈദ്യത്തി പവർ എഴുച്ചേണ്ടുകൾ വഴി വാങ്ങാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നാണ്.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുതുതനിന്നും ഇപ്പോൾ വൈദ്യത്തി വാങ്ങുന്നാണോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എവിടെനിന്നൊക്കെ; എത്രയാണ് വാങ്ങുന്നത്; ഇതിനായി പ്രതിവർഷം എത്ര ത്രപയാണ് ചെലവഴിക്കുന്നത്?

ഉണ്ട്. 2020-21-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന് പുതുത് നിന്നും വാങ്ങിയ വൈദ്യത്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനാബന്ധം 2 -ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.* സംസ്ഥാനത്തിന് പുതുതനിന്നും വൈദ്യത്തി വാങ്ങുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ അവർ വർഷങ്ങളിൽ ചെലവാക്കിയ ത്രക്കയുടെ വിവരം അനാബന്ധം 3 -ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.*

ഉട്ടപ്പി-കാസർഗോഡ് ടാൻസ്റ്റിഷൻ ദിമിറ്റി

263 (648) ശ്രീ. സി. എച്ച്. കെ.എസ്.: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഉത്തര മലബാറിലെ വൈദ്യത്തി തട്ടുങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ കേന്ദ്ര പവർ വകുപ്പ് ഉട്ടപ്പി-കാസർഗോഡ് ടാൻസ്റ്റിഷൻ ദിമിറ്റിയിന് അനാമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ അടക്കൽ ത്രക്കയും എത്രയാണുണ്ടുള്ള പ്രയോജനം എത്ര തരത്തിലാണ് യാമാർത്ത്യമാക്കുന്നതെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

അടക്കൽ ത്രക്ക സംബന്ധിച്ച് വിവരം ലഭ്യമല്ല. നിലവിൽ കൂടുതൽ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിലേയ്ക്ക് വൈദ്യത്തി എത്തുന്നത് അരീക്കോട് 400 കെ.വി.

*നിയമസഭയുടെ ഒരുദ്യാർക്ക വൈബർബേസറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.