

ഒവരുതി ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും

260 (645) ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒവരുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപട്ടി നൽകാമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യത്തെ ഒവരുതി ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും കഴിഞ്ഞ അമ്പുവർഷങ്ങളിൽ ഓരോ വർഷവും എത്ര ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നുവെന്ന് വിശദമാകമോ?

കഴിഞ്ഞ 5 വർഷങ്ങളിൽ ഓരോ വർഷത്തെയും സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യത്തെ ഒവരുതി ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും സംബന്ധിച്ച് കണക്കുകൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.*

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഒവരുതി ഉല്പാദനം കുറവും ഉപഭോഗം തീരുതലും ആയ സാഹചര്യത്തിൽ വർഷിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് വർക്കിട ഒവരുതി പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ്. വിശദവിവരം നൽകാമോ?

വലിയ ജലഒവരുത പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പരിശീലനയിലുണ്ട്. നിലവിൽ വലിയ ജലഒവരുത പദ്ധതികളായ പള്ളിവാസൽ (60MW), തോട്ടിയാർ (40 MW) എന്നീ പദ്ധതികളുടെ പണികൾ പൂരാഗമിച്ചുവരുന്നു. തീരുതെ മാക്കും (40 MW) ജലഒവരുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ദർശാസ് ഉടനെ ക്ഷണിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നു. ഇതിനുപരിമേ എക്സ്രസ് പദ്ധതി പദ്ധതി പരിശീലനയിലുണ്ട്. 780 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതഗ്രേഷിയുള്ള പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക സാധ്യതാപാനം നടത്തി പദ്ധതി ഫ്രൈ രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് വാപ്പേക്കാം, നൃഡിയൻറീക്ക് കരാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങൾ, കേരളപുൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം എത്ര ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഒവരുതി വിലയ്ക്കുഞ്ഞുന്നവെന്നും പ്രതിവർഷം ഇതിനായി നൽകുന്ന തുക എത്രയെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിലുള്ള ജനററിംഗ് സ്റ്റേഷൻകളിൽ നിന്ന് ഭീർഘകാല കരാറുകൾ മുമ്പേ 8104.65 MU ഒവരുതിയും ഗ്രസ്പകാല കരാറുകൾ മുമ്പേ 167.02 MU ഒവരുതിയും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഉത്പാദന നിലയങ്ങളിൽനിന്നും ഒവരുതി വാങ്ങുന്നതിനായി ഭീർഘകാല കരാർ വഴി

*നിയമസഭയുടെ ഒരുപ്പാർക്കിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

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 ചെലവുണ്ടിട്ടുണ്ട്.

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 കട്ടംബവഞ്ചിട്ടുടെ വൈദ്യതിക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പെത്തുവാഗ്ദ ദേഹപൂർവ്വിച്ചില്ല എന്തിനിയറുടെ പരിഗണനയിലുള്ള നെല്ലാട് പാലച്ചുവട് 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.