

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; ഈത് 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.