

പാരിപ്പുമാര്ക്കേരള നിയമസഭ

ക്രീഡത്വം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിവരങ്ങൾക്കു പോലെ നമ്മൾ 5138

02.07.2013 യേ മറ്റൊടിക്കു

രാജ്യപുനിക്കര മണ്ഡലത്തിലെ ഗാർഹിക കമ്പക്ഷനകൾ

Gedächtnis

ପ୍ରକାଶକ

ଶ୍ରୀ ଅତୁଳ. ଠାକୁର.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉർഫാസ്സും ഗതാഗതവും വകുപ്പ്
 മന്ത്രി)

- (എ) 2012 ജൂൺ 1 മുതൽ 2013 മെയ് 1 വരെ (എ) നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് വ്യത്യസ്ത പദ്ധതികളിലുണ്ട് ആകെ ഉത്പാദിപ്പിച്ച ഒവരുത്തി എത്രയാണ്; നിലവിൽ; ആകെ ഉപയോഗം എത്രയാണ്;

(എ) 2012 ജൂൺ 1 മുതൽ 2013 മെയ് 1 വരെ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിച്ചത് (സ്വകാര്യ നിലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ) 6502.733 അബ്ദക്ഷം യൂണിറ്റുണ്ട് 26.06.2013 കൂടാം കണക്കുകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ജൂൺ മാസത്തെ പ്രതിനിധി ശരാശരി ഉപയോഗം 48.56 അബ്ദക്ഷം യൂണിറ്റുണ്ട്.

(എ) 10 വർഷങ്ങളിലേ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്ന ആകെ എത്ര (ഈ) ഒവരുത്തിയുടെ ഉപയോഗം സംസ്ഥാനത്തുണ്ടാകും; ഇതിനെ സംബന്ധിച്ചു പറയാൻഡെ നടപടിയിട്ടുണ്ടോ; 2023 ഫെബ്രുവരിയുമുണ്ട് ഒവരുത്തി ഏങ്കണ്ണെന്നുത്തുടർന്നിട്ടുണ്ടോ; നപെടിക്കുന്നും വകുപ്പ് നടപടിവരുന്നും;

Central Electricity Authority (CEA) നടത്തിയ 18-ാം വൈദ്യുത സർവ്വേ ഫുകാം 2021-22-ൽ സംസ്ഥാനത്തിൽ ചീക്ക് ഒവദ്യുത ഉപയോഗം 6093 മെഗാവാട്ട് വരുമ്പെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 2022-23 ലെ ഇത് 6337 മെഗാവാട്ട് പരമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. മേൽപ്പറഞ്ഞ ഒവദ്യുത ആവശ്യകത നേരിട്ടുന്നതിലേയ്ക്കായി നിലവിലുള്ള ഒവദ്യുതയ്ക്ക് പുറമെ താഴേപൂർണ്ണമായ ഒവദ്യുത പദ്ധതികളിലുണ്ട് അധിക: ശ്രദ്ധിക്കുന്നവാം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്:

സംസ്ഥാനത്തെ ഇപ്പോഴുണ്ടാകുന്ന ഒവദ്യുത ദിവസം 34% മെഗാവാട്ട് ആണ്. പുറമെന്നുണ്ടായാൽ നാല്പ്പിലുംകാണ് ഉണ്ടാകുന്നതുണ്ട്.

അന്ന് ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ മുമ്പേ 600 മെഗാവാട്ട് അധിക സ്വന്തപ്പിതാ ശേഷി വർദ്ധനവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. തുടങ്ങെ വിവിധ കേന്ദ്ര പദ്ധതികളിൽനിന്ന്, സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നടപ്പിൽ വരുത്തുന്ന പദ്ധതി കളിൽ നിന്നും എക്കുദേശം 1000 മെഗാവാട്ട് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. നിർദ്ദിഷ്ട വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികളായ കായംകുളം കണ്ണവേർഷൻ, പുതുവൈപ്പിൻ പദ്ധതി, മുമ്പുരം പദ്ധതി മുതലായവയിലൂടെ നേരം ഐട്ടത്തിൽ 1000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി തുടർന്നു കാണുന്നു. 2023-ലോക് അധികമായി ആവശ്യമായ 300 മെഗാവാട്ടോളം വൈദ്യുതി Case-I bidding വഴിയോ, Trader മുമ്പേയോ, power exchange വഴിയോ ലഭ്യമാക്കാനായും.

വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ സ്വകാര്യമേഖലയുടെ പകാളി തരഞ്ഞൊടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 2012 തോണ്ടിയ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി നയം സർക്കാർ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയായി. ഈതിന് പ്രകാരം 62 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ മത്സരങ്ങൾലാപിന്റെ അടി സ്ഥാനത്തിൽ അബ്ദുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മത്സര പര്യാഹാരം നടപടികൾ പൂര്ണമായി എക്കുദേശം 222 MW സ്ഥാപിതശേഷിയും എക്കുദേശം 600Mpa/ബാഹ്യപാത വൈദ്യുതി ഉല്പാദനവുമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

(ഒ) നാവേലിക്കു മാന്യലഭിക്കി ആകു (ഒ) എന്നു ഗുരുത്വിക്കു കണ്ണക്കാരുകൾക്ക് മുമ്പോൾ മാന്ത്രിക്കും താഴെ കാണുന്ന കോട്ടുരു ചെരിക്കാണ് നി. പ.:

202 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചതിൽ 154 പേരിൽ കണക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മാന്യലഭിയുള്ള 48 അപേക്ഷകർക്ക് ഒരു നേരാളിന്റെക്കാം കണക്കും നൽകാവാൻ സംഭവിക്കുന്നില്ലെന്ന്.

പണ്ഡിതനാരായാൺ തിപ്പാള കണ്ണ
റോ ട്രസ്റ്റ് കേരളം

കണ്ണക്കൾ നൽകാൻ അവശ്യമിക്കനാ
അപേക്ഷകരുടെ പണ്ഡിതന്റെ തിരിച്ചാള
കണ്ണകൾ മുഖ്യ ഫോറെന്റ്.

മാവലിക്കര മുൻസിപാലിറ്റി	- 4
മാവലിക്കര തെക്കേക്കര	
പണ്ഡിതന്റെ	- 15
കുറിച്ചു	- 3
ദാമരക്കുളം	- 5
പുന്നക്കര	- 8
വള്ളിക്കന്ന്	- 6
പാലമുക്ക്	- 2
രണ്ടിക്കാവ്	- 4
കുറംം	- 1

മന്ത്രിക്കാർ ഓഫീസർ