

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമില്ലാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5138

02.07.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിലെ ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ്.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു
മന്ത്രി)

(എ) 2012 ജൂൺ 1 മുതൽ 2013 മെയ് 1 വരെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് വ്യത്യസ്ത പദ്ധതികളിലൂടെ ആകെ ഉത്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതി എത്രയാണ്; നിലവിലെ ആകെ ഉപയോഗം എത്രയാണ്;

2012 ജൂൺ 1 മുതൽ 2013 മെയ് 1 വരെ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിച്ചത് (സ്വകാര്യ നിലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ) 6502.733 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. 26.06.2013 ലെ കണക്കുപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ജൂൺ മാസത്തെ പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം 48.56 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.

(ബി) 10 വർഷത്തിനു ശേഷം ആകെ എത്ര(ണി) വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം സംസ്ഥാനത്തുണ്ടാകും; ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; 2023 ലേയ്ക്കാവശ്യമായ വൈദ്യുതി എങ്ങനെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കളാണ് വകുപ്പ് സംബന്ധിച്ചത്;

Central Electricity Authority (CEA) നടത്തിയ 18-ാം വൈദ്യുത സർവ്വേ പ്രകാരം 2021-22-ൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പീക്ക് വൈദ്യുത ഉപഭോഗം 6093 മെഗാവാട്ട് വരുന്നതാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 2022-23 ൽ ഇത് 6337 മെഗാവാട്ട് വരുന്നതാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. മേൽപ്പറഞ്ഞ വൈദ്യുത ആവശ്യകത നേരിടുന്നതിലേയ്ക്കായി നിലവിലുള്ള വൈദ്യുത ലഭ്യതയ്ക്ക് പുറമെ താഴെപ്പറയുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികളിലൂടെ അധിക ശേഷി വർദ്ധനവാക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

സംസ്ഥാനത്തെ ഇപ്പോഴത്തെ വൈദ്യുത ലഭ്യത 34% മെഗാവാട്ട് ആണ്. സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന

ഒന്നു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മുഖേന ഏകദേശം 600 മെഗാവാട്ട് അധിക സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധനവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ വിവിധ കേന്ദ്ര പദ്ധതികളിൽനിന്നും, സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നടപ്പിൽ വരുത്തുന്ന പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ഏകദേശം 1000 മെഗാവാട്ട് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. നിർദ്ദിഷ്ട വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികളായ കായംകുളം കൺവേർഷൻ, പുതുവൈപ്പിൻ പദ്ധതി, ബ്രഹ്മപുരം പദ്ധതി മുതലായവയിലൂടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 1000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. 2023-ലേക്ക് അധികമായി ആവശ്യമായ 300 മെഗാവാട്ടോളം വൈദ്യുതി Case-I bidding വഴിയോ, Trader മുഖേനയോ, power exchange വഴിയോ ലഭ്യമാക്കാനാവും.

വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സ്വകാര്യമേഖലയുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 2012 ൽ പുതുക്കിയ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയം സർക്കാർ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിൻ പ്രകാരം 62 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മത്സരദർഘാസിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അലോട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മത്സരദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഈ 62 പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി ഏകദേശം 222 MW സ്ഥാപിതശേഷിയും ഏകദേശം 600Mu/annum വൈദ്യുതി ഉല്പാദനവുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(ബി) രാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ ആകെ(സി) എത്ര ഗവൺമെന്റ് കണക്ഷനുകൾക്ക് രാവേലിക്കര ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്, ഇവർക്ക് എന്ത് കണക്ഷനുകൾ കൊടുത്തു തീർക്കാൻ കഴിയും;

202 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചതിൽ 154 പേർക്ക് കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള 48 അപേക്ഷകർക്ക് ഒരു സൗജന്യനകം കണക്ഷൻ നൽകാൻ സാധിക്കാൻ സാധിക്കില്ല.

പഞ്ചായതലടിനവാനത്തിലുള്ള കണ
മറ്റ് പദ്ധതികൾക്കുമേ

കണ്ടക്ടർ നൽകാൻ അവശേഷിക്കുന്ന
അപേക്ഷകൾക്കു പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ചുള്ള
കണക്ക് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

മാവേലിക്കര മുൻസിപ്പാലിറ്റി	-	4
മാവേലിക്കര തെക്കേക്കര		
പഞ്ചായത്ത്	-	15
പുലിയൂർ	-	3
താമരക്കുളം	-	5
ചുണ്ടക്കര	-	8
വള്ളിക്കുന്നം	-	6
പാലമുക്ക്	-	2
ഭരണിക്കാവ്	-	4
നൂറനാട്	-	1

മുൻസിപ്പാലിറ്റി ഓഫീസർ

✓