

സബ്സൈഷൻകളിൽ ഏകദേശം 450 കിലോ മീറ്റരോളം പ്രസരണ ലൈനുകളിൽ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. തുടരെ 2017-22 കാലയളവിലായി ടാൻസ്ഗ്രിഡ്-2.0 പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികളിൽ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ടതിൽ 2017-18 കാലയളവിൽ രണ്ട് 220 കെ.വി സബ്സൈഷൻകളിൽ അനുബന്ധ ലൈനുകളിൽ നിർമ്മിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

വിതരണ നഷ്ടം കറയ്ക്കുന്നതിന് പുതിയ 11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് എച്ച്.റി/എൽ.റി. അനുപാതം കൂടുക, നിലവിലുള്ള ചാലകശേഷി കരണ്ടെ വൈദ്യതി കമ്പികൾ (conductor) പുതിയ മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക, സിംഗിൾ ഫോസ് ടു തു ഫോസ് ലൈൻ കൺവർഷൻ നടത്തുക, മരച്ചില്ലകൾക്കിടയിലൂടെ കടന്നപോകുന്ന വൈദ്യതി കമ്പികൾ ABC (Aerial Bundled Cable)/ ഭ്രഗർഡ കേബിളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക, മെച്ചപ്പെട്ട മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടതുകൂടി തുടങ്ങിയ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഉണ്ട്. കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനമായ എൻ.എച്ച്.പി.സി. യുമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ധാരണാപത്രം പ്ലേവിള്ക്കുന്നുണ്ടായി. ഇതിൽപ്പുകാരം ആദ്യം പ്രാബല്യത്തിൽ 82 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ നിന്നും, കോട്ടയ്ക്കര പ്രദേശങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ എൻ.എച്ച്.പി.സി.-യുടെ ഭാഗത്തെന്നും പുരോഗമിക്കുന്നു.

പുഖറിൽ 1 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള മെമ്പ്രേക്യൂവിൽ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ നടന്നവരും, 6.25 മെഗാവാട്ടിൽ വിൽപ്പന മെഷിനകൾ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു.

(സി) ബഹരാപോൾ ചെറുകിട ജലവൈദ്യതി പദ്ധതിയുടെ ശേഷി 15 MW ആണ്. അവിടെ 4 മെഗാവാട്ട് സൗരാർജ്ജ പദ്ധതിയും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആകെശേഷി 19 മെഗാവാട്ടാണ്.

(ഡി) ഇല്ല.

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യതി ഉപഭോഗത്തിൽ ഉണ്ടായ വർഷനവ്

108 (5835) ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സമൃദ്ധി വൈദ്യതീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിൽ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്ലേജും എല്ലാത്തിൽ ഉണ്ടായ വർഷനവ് എത്രയെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) ഇത് മൂലം സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ ഉണ്ടായ വർദ്ധനവും എത്രയെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) 18-5-2017-ലെ കണകകൾ പ്രകാരം സമൂർഖ്യ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിനു നൽകിയ വൈദ്യുതി കണക്കുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	നൽകിയ വൈദ്യുത കണക്കുകൾ
1	തിരുവനന്തപുരം	17709
2	കൊല്ലം	9194
3	പത്തനംതിട്ട	5733
4	ആലപ്പുഴ	6931
5	കോട്ടയം	5567
6	എറണാകുളം	5511
7	ഇടുക്കി	9740
8	തൃശ്ശൂർ	9548
9	പാലക്കാട്	19398
10	മലപ്പുറം	14765
11	കോഴിക്കോട്	11528
12	വയനാട്	15059
13	കണ്ണൂർ	11260
14	കാസർഗോഡ്	8135
	ആകെ	150078

(ബി) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കിയ വൈദ്യുതി കണക്കുകളുടെ വഹിഷിക ഉപഭോഗം ഏകദേശം 36 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റുക്കിൽക്കും എന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ഈ നിലവിലുള്ള കേരളത്തിലെ ഉപഭോഗത്തിന്റെ 0.17 ശതമാനം മാത്രമാണ്.