

വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം: ബോർഡിന്റെ കുത്തക തീരും

സ്വന്തം ലേഖകൻ

തൃശൂർ: വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന - വിതരണ മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ കുത്തക തീരുന്നു. പുതിയ ഊർജനയം നടപ്പിലായാൽ വൻകിട വൈദ്യുത ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും വിതരണ ശൃംഖലകളും മാത്രമാവും ബോർഡ് കൈകാര്യം ചെയ്യുക. ചെറുകിട വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനും ഗാർഹിക ഉപയോഗത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യാനുമുള്ള അധികാരം ജില്ലാ - ബ്ലോക്ക് - പഞ്ചായത്തുതലത്തിലേക്ക് നൽകാൻ ആസൂത്രണ ബോർഡ് തയ്യാറാക്കിയ കരടുരേഖ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതനുസരിച്ച് ബോർഡിലെ വലിയൊരുപറ്റം ഉദ്യോഗസ്ഥർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിന്റെയും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെയും അധികാര പരിധിയിലേക്ക് മാറേണ്ടി വരും എന്നാണ് സൂചന. ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനം വ്യാവസായിക - വാണിജ്യമേഖലകളിലേക്ക് ഒതുങ്ങും.

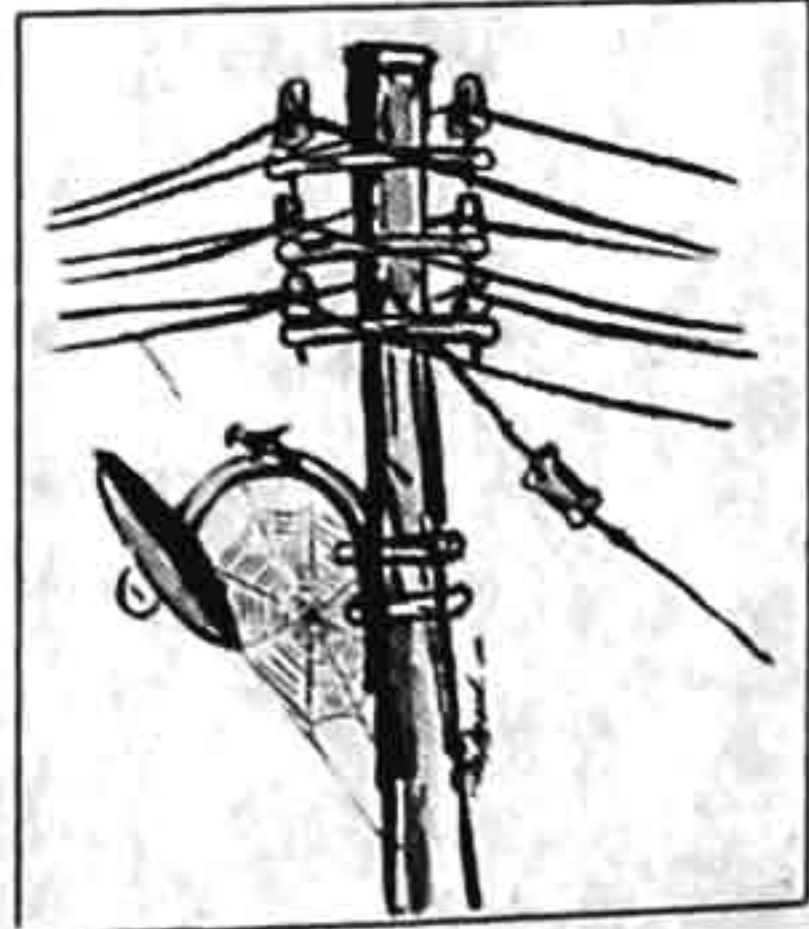
കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചപ്പാരപ്പടവിൽ ഡിസം. 19, 20 തീയതികളിൽ നടന്ന ചർച്ചകളിലാണ് കരടുരേഖ ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്. എഴുപതോളം പഞ്ചായത്തുകളും സന്നദ്ധ സംഘങ്ങളും വൈദ്യുതി ബോർഡ് പ്രതിനിധികളും ആസൂത്രണ ബോർഡ് അംഗങ്ങളും പങ്കെടുത്ത ഈ യോഗം ഊർജ വികേന്ദ്രീകരണത്തെക്കുറിച്ച് വിശദമായ ചർച്ചകൾ നടത്തി. ഡോ. തോമസ് ചെറുതറയാണി എന്ന ആസൂത്രണ

ബോർഡിന്റെ പ്രധാന പ്രതിനിധി. ഇപ്പോൾ കണ്ണൂർ, കാസർകോട്, വയനാട്, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ ജനകീയ സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ചെറുജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ എല്ലാം സാങ്കേതിക അർത്ഥത്തിൽ നിയമവിരുദ്ധമാണ്. ഇവയെ നിയമവിധേയമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ഉടനെ സ്വീകരിക്കും. ഊർജ ഉൽപ്പാദന - വിതരണ മേഖല വികേന്ദ്രീകരിക്കാതെ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം സാധ്യമല്ല എന്ന് ഡോ. ചെറുതറയാണി അടക്കമുള്ളവർ വിലയിരുത്തി.

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യാവുന്ന 20 കിലോവാട്ട് വരെയുള്ള പദ്ധതികൾ പ്രാദേശിക തലങ്ങളിലും, അതിനുമുകളിൽ, 25 മെഗാവാട്ടു വരെയുള്ള ചെറുകിട പദ്ധതികൾ ജില്ലാ - ബ്ലോക്ക് തലങ്ങളിലും പ്രവർത്തിക്കണമെന്നാണ് നിർദ്ദേശം. 20 കിലോ വാട്ടു വരെയുള്ളവർക്ക് ജില്ലാതലത്തിൽ സാങ്കേതികാനുമതി മാത്രം മതി.

കേരളത്തിന്റെ ഊർജാവശ്യങ്ങൾ വീണ്ടും വിലയിരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ആവശ്യത്തിലേറെ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ ഇപ്പോൾ സംവിധാനമുണ്ടായിട്ടും ലോഡ് ഷെഡിംഗ് തുടരുന്നു. ഗ്രാമങ്ങളിൽ പലതിലും വൈദ്യുതി കിട്ടാതിരിക്കുകയും നഗരങ്ങളിൽ ധൂർത്ത് തുടരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഊർജ വിതരണത്തിലെ ഈ അസന്തുലിതാവസ്ഥ

ചർച്ചയിൽ ചോദ്യം ചെയ്യപ്പെട്ടു. വ്യവസായ വികസനത്തോൽ പെരുപ്പിച്ചുകാട്ടി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ തിടക്കം കാട്ടിയത് അനാവശ്യ ചെലവുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനും വൈദ്യുതിക്ക് വില വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ഇടയാക്കി. കേരളത്തിലെ ഊർജപ്രതിസന്ധിക്ക് മുഖ്യകാരണം പ്രാദേശികാവശ്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുക്കാതെയുള്ള ആസൂത്രണമാണ്. പ്രാദേശികതലത്തിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ, ബയോമാസ്, കാറ്റ്, സൗരോർജം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ശ്രമങ്ങൾ നടന്നില്ല. പകരം ഡീസൽ നിലയങ്ങൾക്കാണ് മുൻതൂക്കം കിട്ടിയത്. ഡീസൽ വില കൂട്ടിയത് ഈ യൂണിറ്റുകളിലെ ഉൽപ്പാദന ചെലവ് കൂട്ടാൻ ഇടയാക്കി. ബ്രഹ്മ



പുരം പ്ലാന്റ് അടച്ചിടുകയും കായംകുളത്തെ ഉൽപ്പാദനം വെട്ടിച്ചുരുക്കുകയും ചെയ്ത ബോർഡ് നല്ലൊത്തും കണ്ണൂരും തിരക്കുപിടിച്ച് ഡീസൽ പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തത് ദുരുഹമാണ്. ഈ നയമില്ലായ്മ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെയും അതിന്റെ സാമ്പത്തികാടിത്തറയെയും ബാധിച്ചിരിക്കുന്നു.

നിലവിലുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ മണ്ണൊലിപ്പ് മൂലം നികന്നു വരുന്നതിനാൽ ജലവൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുകയാണ്. നിലവിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളെ സംരക്ഷിക്കാതെ പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾക്ക് വേണ്ടി ബോർഡും സർക്കാരും വാദിക്കുന്നതിന്റെ സാംഗത്യം ചോദ്യം ചെയ്യപ്പെട്ടു.

പുതിയ ഊർജനയം വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ഘടനയെ തന്നെ മാറ്റിമറിക്കും എന്നു ചൂണ്ടിക്കാണിക്കപ്പെടുന്നു. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെ പഞ്ചായത്തുതലത്തിലേക്ക് മാറ്റുക വഴി നിരവധി ജീവനക്കാർ ബോർഡിന് അധികമാവും. ഇവരെ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് കൈമാറുക നിരവധി മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് വഴിയൊരുക്കും. അനിവാര്യമായ ഈ മാറ്റങ്ങളോട് ബോർഡ് തൊഴിലാളികളുടെ പ്രതികരണം ഇനിയും വ്യക്തമായിട്ടില്ല. നയപരമായ ഈ തീരുമാനം നടപ്പാക്കാൻ സർക്കാർ എത്രത്തോളം ജാഗ്രത പുലർത്തുമെന്നും വ്യക്തമല്ല.