

മി. സ്പീക്കർ: ഓർഡർ... ഓർഡർ... ചോദ്യം നമ്പർ (*481)

(...ബഹളം...)

വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ കേന്ദ്ര നയം സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രത്യാഘാതം

(*481.) ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചിൻദേവ്:

ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി:

ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ:

ശ്രീ. എ. രാജ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ)

പശ്ചാത്തലസൗകര്യ

മേഖലയാകെ

സ്വകാര്യവൽക്കരിക്കുന്നതായി പറയപ്പെടുന്ന കേന്ദ്ര നയം വൈദ്യുതി

മേഖലയിൽ പ്രത്യാഘാതം സൃഷ്ടിക്കുന്നതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) പവർ എക്സ്ചേഞ്ച് വഴിയുള്ള വില്പനയ്ക്ക് യൂണിറ്റിന് പരമാവധി

പന്ത്രണ്ട് രൂപ നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ചിരുന്നിടത്ത് യൂണിറ്റിന് അൻപത് രൂപ

വരെ ഈടാക്കാൻ കഴിയുന്ന പുതിയ വിപണിക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുമതി

നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ആവശ്യകതയുടെ ചെറിയൊരു ഭാഗം മാത്രം ഉല്പാദനം

ഉള്ളതിനാൽ ഇവ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി മേഖലയെ എപ്രകാരം ബാധിക്കാനിടയുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ സമർപ്പിക്കുന്ന വാർഷിക കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വില വർദ്ധനവിന് പകരം അധിക ചെലവും മാസം തോറും നികത്തണമെന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ വ്യവസ്ഥയ്ക്കെതിരെ സംസ്ഥാനം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ?

വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി): സർ, (എ) വൈദ്യുതിയുടെ വിലനിർണ്ണയത്തിൽ ഉല്പാദന കമ്പനികൾക്ക് അനുകൂലമായ നയങ്ങളും ചട്ടങ്ങളുമാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ അടുത്തകാലത്ത് പുറപ്പെടുവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിനുപുറമെ, വൈദ്യുതി വിതരണരംഗത്തും സ്വകാര്യവൽക്കരണം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള നിയമഭേദഗതിക്കും ചട്ട ഭേദഗതിക്കും കേന്ദ്ര സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ രാജ്യത്ത് വൈദ്യുതി വിലയിൽ വലിയ വർദ്ധനവിന് ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ പ്രതിഫലനം 70 ശതമാനം വൈദ്യുതിയും പുറത്തുനിന്നും വാങ്ങുന്ന നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെയും ദോഷകരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒന്നിലധികം വിതരണ കമ്പനികൾക്ക് ഒരേ വിതരണ

മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം മാതൃനിയമത്തിൽ പറയുന്നതിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി ശൃംഖലാ വികസനത്തിന്റെയും ആയതിന്റെ പരിപാലനത്തിന്റെയും ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽനിന്നും വിതരണ കമ്പനികളെ വിടുതൽ ചെയ്യുംവിധമാണ് വൈദ്യുതി നിയമ ഭേദഗതി നിർദ്ദേശം. എല്ലാ വിതരണ കമ്പനികളും തങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മറ്റ് ഏതൊരു വിതരണ കമ്പനികളുടെയും വിതരണശൃംഖല കേവലം ഉപയോക്തൃ-ചെലവ് (wheeling charge) മാത്രം നൽകി ഉപയോഗിക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകുന്നു. വൈദ്യുതി വിതരണത്തിൽ മുഖ്യമായ പണച്ചെലവുള്ളത് ശൃംഖലാ വികസനത്തിനും പരിപാലനത്തിനും ആണെന്നിരിക്കെ ഈ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽനിന്നും വിതരണ കമ്പനികളെ ഒഴിവാക്കുന്നത്, മൂലധന നിക്ഷേപവും ഉത്തരവാദിത്തവും ഇല്ലാതെ ആർക്കും കടന്നു വരാവുന്ന ഒരു മേഖലയാക്കി വൈദ്യുതി വിതരണരംഗത്തെ മാറ്റുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.

ഭേദഗതി നിർദ്ദേശത്തിൽ ശൃംഖലാ വികസനത്തിന്റെയും പരിപാലനത്തിന്റെയും ചുമതല ആർക്ക് എന്നത് വ്യക്തമല്ല.

സ്വാഭാവികമായും വൻ മൂലധന നിക്ഷേപം ആവശ്യമുള്ളതും എന്നാൽ വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം മാത്രം ലാഭം ലഭിക്കാൻ ഇടയുള്ളതുമായ പദ്ധതികളിൽ മുതൽമുടക്കാൻ നിക്ഷേപകർ തയ്യാറാകണമെന്നില്ല. എല്ലാ വിതരണ കമ്പനികൾക്കും ഉത്തരവാദിത്തം എന്നത് ആർക്കും ഉത്തരവാദിത്തം ഇല്ലാത്ത സ്ഥിതി സംജാതമാക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് ഭാവിയിൽ വിതരണനഷ്ടം കൂട്ടുന്നതിനും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം, അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി മുടക്കം, ശൃംഖലയുടെ ശേഷിക്കുറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന ലോഡ്ഷെഡിംഗ് എന്നിവയ്ക്കും ഇടയാക്കിയേക്കാം.

വിതരണ രംഗം ലാഭകരമായ നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായി പ്രവർത്തനം കേന്ദ്രീകരിക്കാനും അവിടെത്തന്നെ ഉയർന്ന വൈദ്യുതി നിരക്ക് നൽകുന്ന ലാഭകരമായ ഉപഭോക്താക്കളെ അടർത്തിയെടുക്കുന്നതിനും സ്വകാര്യകമ്പനികൾ ശ്രമിക്കാനിടയുണ്ട്. ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും നഗരങ്ങളിലെ ധനശേഷി കുറഞ്ഞ സാധാരണക്കാർക്കും വൈദ്യുതി നൽകുന്നത് പൊതുമേഖലയുടെ മാത്രം ബാധ്യതയാകും. ലാഭസാധ്യത സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നഷ്ടസാധ്യത പൊതുമേഖലയ്ക്കും എന്ന അവസ്ഥ പൊതുമേഖലയുടെ തകർച്ചയിലേയ്ക്കും

ക്രമേണ സാധാരണക്കാരന് വൈദ്യുതി നിഷേധിക്കപ്പെടുന്നതിലേയ്ക്കും നയിക്കും. വർഷങ്ങളുടെ പ്രയത്നമൂലം കേരളം കൈവരിച്ച സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം, എല്ലാ വിഭാഗങ്ങൾക്കും താങ്ങാൻ ആകുന്ന വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വിതരണം തുടങ്ങിയ നേട്ടങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടാം. വനാന്തരങ്ങളിലും മറ്റ് വിദൂര പ്രദേശങ്ങളിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ ഭാവിയിൽ സാധ്യത ഇല്ലാതാകുമെന്നും ആശങ്കപ്പെടുന്നു.

കൽക്കരി ക്ഷാമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി ഒഴിവാക്കാനെന്ന വ്യാജേന കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്ന പല നടപടികളും സ്വകാര്യ കുത്തകകൾക്ക് അധികലാഭം ഉണ്ടാക്കുന്നതും രാജ്യത്തെ വൈദ്യുതി വില കുതിച്ചുയർത്തുന്നതുമാണ്. അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയ്ക്കനുസരിച്ച് ഉല്പാദനം നടത്തുന്നതിനുള്ള ആഭ്യന്തര കൽക്കരി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ അത് മറികടക്കാനായി കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വിവിധ കാലയളവിലുള്ള ഉത്തരവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇറക്കുമതി ചെയ്ത കൽക്കരി ഉപയോഗിക്കാൻ വൈദ്യുതി ഉല്പാദകർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി. കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 28.04.2022-ലെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം 10% ഇറക്കുമതി ചെയ്ത കൽക്കരി

(blending) ഉപയോഗിക്കാനും, 26.7.2022-ലെ കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ ഉത്തരവനുസരിച്ച് ഇറക്കുമതി ചെയ്ത കൽക്കരി 20% 31.10.2022 വരെ ഉപയോഗിക്കാനും വൈദ്യുതി ഉല്പാദകർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് 2023 സെപ്റ്റംബർ വരെ 06% ഇറക്കുമതി ചെയ്ത കൽക്കരി (blending) ഉപയോഗിക്കാൻ 09.01.2023-ൽ കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം ഉല്പാദകർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഇറക്കുമതി ചെയ്ത കൽക്കരി ഉപയോഗിക്കാനുള്ള കേന്ദ്ര നിർദ്ദേശം കാരണം ഏപ്രിൽ 2022 മുതൽ ഒക്ടോബർ 2022 വരെ ഇറക്കുമതി ചെയ്ത കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ചതുമൂലം നിലവിൽ ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന് വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിൽ പ്രതിമാസം ശരാശരി 11.07 കോടി രൂപയുടെ അധിക ബാധ്യത ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനിടയിൽ, വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈസൻസികൾക്ക് മാസംതോറും വൈദ്യുതിനിരക്ക് വ്യതിയാനം വരുത്തുന്നതിന് അനുമതി നൽകുന്ന വൈദ്യുതിച്ചട്ട ഭേദഗതി 29.12.2022-ന് നിലവിൽവന്നു. ഇത്തരസരിച്ച് വൈദ്യുതി വാങ്ങുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന എല്ലാ അധികചെലവും

കമ്മീഷനെ സമീപിക്കാതെ തന്നെ ഉപഭോക്താക്കളിൽനിന്ന് മാസംതോറും ഈടാക്കാവുന്നതാണ്. സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയും പൊതു തെളിവെടുപ്പുകളും ഇല്ലാതെ വൈദ്യുതി സർച്ചാർജ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതോടെ പെട്രോൾ, ഡീസൽ വില അടിക്കടി കൂടുന്നതുപോലെ വൈദ്യുതിനിരക്കും കൂടും.

ഉയർന്ന വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വിൽക്കാൻ രാജ്യത്ത് പുതിയ വിപണിയുണ്ടാക്കാൻ കേന്ദ്ര റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 16.02.2023-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അനുമതി നൽകി. യൂണിറ്റിന് പരമാവധി 50 രൂപവരെ വില ഈടാക്കാൻ കഴിയുന്ന വിപണിയാണ് നിലവിൽവരുന്നത്. ഇറക്കുമതി കൽക്കരി, ഇറക്കുമതി ചെയ്ത RLNG, നാഫ്ത എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ, ബാറ്ററി എനർജി സ്റ്റോറേജ് സിസ്റ്റം എന്നിവയ്ക്ക് ഈ വിപണിയിൽ വൈദ്യുതി വിൽക്കാം. മറ്റ് നിലയങ്ങളിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ പവർ എക്സ്ചേഞ്ച് വഴിയുള്ള വില്പനയ്ക്ക് ഇപ്പോൾ പരമാവധി 12 രൂപ എന്ന നിരക്കാണ്.

20.02.2023-ന് കേന്ദ്രസർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച അസാധാരണ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഇറക്കുമതി കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് ഉല്പാദനം നടത്തുന്ന

മുഴുവൻ നിലയങ്ങളും പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നാണ് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്.

വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ വില സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതിന്റെ പതിവ് അവലോകനം, നിരീക്ഷണം, നടപ്പാക്കൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രാപ്തി പോർട്ടൽ വഴി നടപ്പാക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി വില നൽകുന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രസ്തുത പോർട്ടലിൽ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതും എന്തെങ്കിലും കുടിശ്ശിക വന്നാൽ അത് സ്വയമേവ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി വാങ്ങലിൽ നിയന്ത്രണത്തിന് ഇടയാക്കുകയും ചെയ്യും. CERC, APTEL മുതലായ ഫോറങ്ങൾ മുൻപാകെ തർക്ക വിഷയമായി നിലനിൽക്കുന്ന ജനറേറ്റിംഗ് കമ്പനികളും ട്രാൻസ്മിഷൻ കമ്പനികളും നൽകുന്ന ബില്ലുകൾ ഉടനടി അടച്ചുതീർക്കണമെന്ന അടിയന്തര കേന്ദ്ര നിർദ്ദേശംമൂലം ഈ മാസം വൈദ്യുതി ബോർഡിന് 241.5 കോടി അധിക ചെലവായി. സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്താൻവേണ്ടി ഈ തുക എതിർപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് നൽകുകയാണുണ്ടായത്.

തൊട്ടുമുമ്പുള്ള സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ സർക്കാർ കുടിശ്ശിക പൂർണ്ണമായി അടച്ചു തീർക്കുക, സർക്കാർ വൈദ്യുതി ബോർഡുകൾക്ക് നൽകാനുള്ള പഴയകാല കുടിശ്ശികകൾ എല്ലാത്തന്നെ RDSS മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം അടച്ചുതീർക്കുക എന്നീ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചാൽ മാത്രമേ വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനികൾക്ക് വായ്പ നൽകൂ എന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാർ റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയ്ക്ക് നൽകിയ കർശന നിർദ്ദേശങ്ങളും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വായ്പ എടുക്കാൻ പോലും കഴിയാതെ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനികളെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളെയും വരിഞ്ഞുമുറുക്കുന്ന സ്ഥിതി വിശേഷമാണ് ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

രാജ്യത്തെ ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ കേന്ദ്രം നിഷ്കർഷിക്കുന്ന പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയില്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് 0.5% അധിക കടമെടുപ്പ് അനുവദിക്കില്ലെന്ന നിബന്ധന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ താല്പര്യങ്ങൾക്ക് കടിഞ്ഞാണിടാനും, കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഇംഗിതത്തിന് വഴങ്ങി ചൊൽപ്പടിയിൽ നിർത്താനുമുള്ള ഒരു ആയുധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

വാങ്ങാവുന്ന രീതിയിലുള്ള വിപണിക്ക് (High Price Day Ahead Market അഥവാ HPDAM) കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനംകൊണ്ട് മാത്രം സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി കേന്ദ്രവിഹിതമായും ദീർഘകാല/മധ്യകാല/ഹ്രസ്വകാല കരാറുകൾ വഴിയുമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. സാധാരണ നിലയിൽ ഉപഭോഗത്തിലെ വ്യതിയാനംമൂലമോ കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിലോ ദീർഘകാല കരാറുകൾ വഴി ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതിയിലോ ഉണ്ടാകുന്ന കുറവുകൾ പരിഹരിക്കാനായി പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽനിന്നും അതത് സമയത്തെ ആവശ്യമനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പവർ എക്സ്ചേഞ്ച് മുഖേന വിനിമയം നടത്തുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് പരമാവധി നിരക്ക് യൂണിറ്റിന് 12 രൂപയായിതന്നെ തുടരുന്നതിനാൽ ഉയർന്ന നിരക്കിലെ വിപണി കേരളത്തെ സാധാരണ സാഹചര്യത്തിൽ ദോഷകരമായി ബാധിക്കില്ല. എന്നിരുന്നാലും താഴെ നിരക്കിൽ പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനായും ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായും ഉയർന്ന നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യുതിയെ

ആശ്രയിക്കേണ്ടതായി വരാം. ഇത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് സാമ്പത്തിക നഷ്ടമുണ്ടാക്കും. മാത്രമല്ല വൈദ്യുതിയുടെ താരിഫിലും വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാക്കേണ്ടതായി വരാം.

(സി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ 29.12.2022-ന് പുറത്തിറക്കിയ വൈദ്യുതി ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ [Electricity (Amendment) Rules, 2022] (ചട്ടം 14) പ്രകാരം ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈസൻസികൾ തങ്ങളുടെ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവുകൾ സമയബന്ധിതമായി വീണ്ടെടുക്കേണ്ടതാണെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. ആയതനുസരിച്ച് ഇന്ധന വിലയിലോ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിലോ ഉള്ള വ്യതിയാനം ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈസൻസിയുടെ ചെലവിലുണ്ടാക്കുന്ന ആഘാതം ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിമാസ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണക്കാക്കി ഉപഭോക്താവിലേക്ക് താരിഫിലൂടെ കൈമാറ്റം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

നിർദ്ദിഷ്ട ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം മാസാമാസം ലൈസൻസികൾ ഇടാക്കുന്ന അധികതുക പിന്നീട് വാർഷിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമാകും റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പരിശോധിച്ച് വേണ്ട തിരുത്തലുകൾ വരുത്തുന്നത്.

നിലവിലെ സമ്പ്രദായത്തിന് വിപരീതമായി സ്റ്റേറ്റ് റെഗുലേറ്ററിൽനിന്ന് വിവേകപൂർണ്ണമായ പരിശോധന കൂടാതെ അധിക ചാർജ്ജുകൾ വീണ്ടെടുക്കാൻ വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനികൾക്ക് അനുവാദമുള്ളതിനാൽ ഭാവിയിൽ പെട്രോൾ, ഡീസൽ വില അടിക്കടി കൂടുന്നതുപോലെ വൈദ്യുതിനിരക്കും കൂടും.

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക്, പ്രത്യേകിച്ച് വാണിജ്യ വ്യവസായ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തങ്ങളുടെ കച്ചവട ചെലവ് (Business expenditure) കണക്കാക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി നിരക്കിനെ സംബന്ധിച്ച് മുൻകൂർ ധാരണ ആവശ്യമുണ്ട്. അടിക്കടി മാറുന്ന വൈദ്യുതി നിരക്ക് ഇതിന് വിഘാതമാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് നാട്ടിൽ പുതിയ സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിൽനിന്നും സംരംഭകരെ തടയാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അധിക ബാധ്യതയുടെ സാധ്യത മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ് വില നിശ്ചയിക്കുന്നത് എങ്കിൽ, അത് ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കാനും സാധാരണക്കാരുടെ ജീവിത ചെലവ് വർദ്ധിക്കാനും ഇടയാക്കും. കേന്ദ്ര സർക്കാർ 29.12.2022 ന് പുറത്തിറക്കിയ വൈദ്യുതി ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ [Electricity (Amendment) Rules, 2022] (ചട്ടം 14) പ്രകാരം

ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈസൻസികൾ തങ്ങളുടെ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ
 ചെലവുകൾ സമയബന്ധിതമായി വീണ്ടെടുക്കേണ്ടതാണെന്ന്
 നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. ആയതനുസരിച്ച് ഇന്ധന വിലയിലോ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ
 ചെലവിലോ ഉള്ള വ്യതിയാനം ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈസൻസിയുടെ
 ചെലവിലുണ്ടാക്കുന്ന ആഘാതം ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ
 നിശ്ചയിക്കുന്ന ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിമാസ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
 കണക്കാക്കി ഉപഭോക്താവിലേക്ക് താരീഫിലൂടെ കൈമാറ്റം
 ചെയ്യേണ്ടതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം മാസാമാസം
 ലൈസൻസികൾ ഇടാക്കുന്ന അധികതുക പിന്നീട് വാർഷിക
 അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമാകും റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പരിശോധിച്ച് വേണ്ട
 തിരുത്തലുകൾ വരുത്തുന്നത്. നിലവിലെ സമ്പ്രദായത്തിന് വിപരീതമായി,
 സ്റ്റേറ്റ് റെഗുലേറ്ററിൽ നിന്ന് വിവേകപൂർണ്ണമായ പരിശോധന കൂടാതെ
 അധിക ചാർജ്ജുകൾ വീണ്ടെടുക്കാൻ വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനികൾക്ക്
 അനുവാദമുള്ളതിനാൽ, ഭാവിയിൽ പെട്രോൾ, ഡീസൽ വില അടിക്കടി
 കൂടുന്നതുപോലെ വൈദ്യുതിനിരക്കും കൂടും.

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക്, പ്രത്യേകിച്ച് വാണിജ്യ വ്യവസായ

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തങ്ങളുടെ കച്ചവട ചെലവ് (Business expenditure)

കണക്കാക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി നിരക്കിനെ സംബന്ധിച്ച് മുൻകൂർ ധാരണ

ആവശ്യമുണ്ട്. അടിക്കടി മാറുന്ന വൈദ്യുതി നിരക്ക് ഇതിന്

വിഘാതമാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് നാട്ടിൽ പുതിയ സംരംഭങ്ങൾ

തുടങ്ങുന്നതിൽ നിന്നും സംരംഭകരെ തടയാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അധിക

ബാധ്യതയുടെ സാധ്യത മൂന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ് വില നിശ്ചയിക്കുന്നത്

എങ്കിൽ, അത് ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കാനും

സാധാരണക്കാരുടെ ജീവിത ചെലവ് വർദ്ധിക്കാനും ഇടയാക്കും.

(...ബഹളം...)

പ്രതിപക്ഷനേതാവ് (ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ): സർ, കഴിഞ്ഞ

ദിവസം നിയമസഭയ്ക്കു കത്ത് നടന്ന ദൗർഭാഗ്യകരമായ സംഭവവുമായി

ബന്ധപ്പെട്ട് വാദി പ്രതിയായി മാറിയിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയാണ് ഇപ്പോൾ

ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത്. വാദികളായ ഏഴ് സാമാജികർക്കെതിരായി ഇവിടെ

കലാപം നടത്തി എന്നുള്ള പേരുവരെ പറഞ്ഞുകൊണ്ടുള്ള ജാമ്യമില്ലാത്ത

കേസുകൾ എടുത്തിരിക്കുകയാണ്. പണ്ട് കേസെടുത്തത് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി വി. ശിവൻകുട്ടിക്കുതന്നെ അറിയാമല്ലോ?

മി. സ്പീക്കർ: പോയിന്റ് ക്ലിയറാണ്. ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചിൻദേവ്, അങ്ങ് ഉപചോദ്യം ചോദിക്കൂ. (...ബഹളം...) വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഇഷ്യൂസാണ് ഫ്ലോറിൽ ഡിബേറ്റ് ചെയ്യുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. പ്ലീസ്... പ്ലീസ്...

ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചിൻദേവ്: സർ, വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ വളരെ ശ്രദ്ധേയമായ ഇടപെടലാണ് ഗവൺമെന്റ് നടത്തിവരുന്നത്. വളരെ സാധാരണക്കാരായവരുടെ പ്രശ്നങ്ങളുൾപ്പെടെ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടേണ്ട ഈ സഭയിൽ ചോദ്യോത്തരവേളതന്നെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന സമീപനമാണ് ഇവിടത്തെ പ്രതിപക്ഷം സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

എന്റെ ചോദ്യം, വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, 2021-22-ലെ ഓഡിറ്റ് ചെയ്ത കണക്കുകൾ പ്രകാരം ചെലവിന്റെ 80 ശതമാനം വൈദ്യുതി വാങ്ങലിനും എംപ്ലോയീസ് കോസ്റ്റിനുമായിട്ടാണ് ചെലവഴിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര

സർക്കാരിന്റെ സ്വകാര്യവൽക്കരണത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നയ സമീപനങ്ങൾ കാരണം വൈദ്യുതിവില കുതിച്ചുയരുന്നതിനാൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിൽ കുറവ് വരുത്തണമെങ്കിൽ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം ഗണ്യമായി വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 480.5 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല, വില കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെടാനും ഈ കാലയളവിൽ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

അടുത്ത രണ്ട് വർഷങ്ങളിൽ ഏകദേശം 3000 പേരുടെ വിരമിക്കൽ കാരണവും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമൂലവും ബോർഡിന്റെ സജീവ പരിഗണനയിലുള്ള ജീവനക്കാരുടെ പുനർവിന്യാസ നടപടികളിലൂടെയും വരുംവർഷങ്ങളിൽ ചെലവുചുരുക്കാനാകും. കൂടാതെ, പുതിയ നിയമനങ്ങൾ എൻ.പി.എസ്. പെൻഷൻ പരിധിയിൽ വരുന്നതിനാലും എംപ്ലോയിസ് കോസ്റ്റ് ഗണ്യമായി കുറയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. RDSS (റിവാമ്പ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം) മുതലായ വിവിധ കേന്ദ്രപദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതുമൂലം

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് വിതരണ പ്രസരണ നഷ്ടം കുറച്ചും മികച്ച സാമ്പത്തിക മാനേജ്മെന്റുമൂലവും ജീവനക്കാരുടെ മികവ് വർദ്ധിപ്പിച്ചും മികച്ച ഡാം മാനേജ്മെന്റിലൂടെയും വരും വർഷങ്ങളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ ചെലവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചിൻദേവ്: സർ, എന്ത് മണ്ഡലത്തിലെ കക്കയം ഹൈഡൽ ടൂറിസം വലിയ വികസന സാധ്യതയുള്ള പദ്ധതിയാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ തുടർ വികസനത്തിനായി എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ? (...ബഹളം...)

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണകുട്ടി: സർ, പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തെ ടൂറിസുകളുടെ ക്യാരീയിംഗ് കപ്പാസിറ്റി തിട്ടപ്പെടുത്തി അതനുസരിച്ചുള്ള സാധ്യതകൾ വിലയിരുത്തി പദ്ധതികൾ രൂപകല്പന ചെയ്യുന്നതാണ്. (...ബഹളം...)

ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളിക്കുപകരം (ശ്രീ. എ. പ്രഭാകരൻ): സർ, സംസ്ഥാനം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടൊരു വിഷയമാണ് ഞാനിവിടെ സഭയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നത്. ഇത് മുടക്കുന്നത് ജനങ്ങളോടുള്ള വെല്ലുവിളിയാണ്. വേനൽ കടുത്തതോടുകൂടി ഡാമുകളിലെ

വെള്ളം കുറഞ്ഞുവരികയാണ്. ഇത്തരമൊരു സാഹചര്യത്തിൽ പവർകട്ട് ഒഴിവാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ? (...ബഹളം...)

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ കടുത്തതോടെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുതിച്ചുയരുകയാണ്. നിലവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം 2022 ഏപ്രിൽ 28-ാം തീയതി രേഖപ്പെടുത്തിയ 92.88 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു. ഈ സീസണിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന വൈദ്യുതി ഉപയോഗം മാർച്ച് 14-ന് രേഖപ്പെടുത്തിയ 91.96 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. നിലവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത 2023 മാർച്ച് 14-ന് രേഖപ്പെടുത്തിയ 4494 മെഗാവാട്ട് ആണ്. വൈദ്യുതി ആവശ്യകത മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മേയ് മാസങ്ങളിൽ യഥാക്രമം 4750 മെഗാവാട്ട്, 4700 മെഗാവാട്ട്, 4600 മെഗാവാട്ട് എന്നിങ്ങനെ ആയിരിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ആസൂത്രണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽനിന്നുള്ള ഉല്പാദനം ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് വലിയ അണക്കെട്ടുകളിൽ ജൂൺ 1-ന് ശേഷം ഏകദേശം 20

ദിവസത്തേയ്ക്കുള്ള ഉല്പാദനം നടത്താൻ പര്യാപ്തമായ കരുതൽ ശേഖരം കണക്കിലെടുത്തുള്ള ആസൂത്രണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന വൈദ്യുതി ഉപയോഗം നേരിടുന്നതിനും വേനൽക്കാലത്തെ അധിക ഊർജ്ജ ആവശ്യം മൂന്നിൽ കണ്ടും കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന്റെ pilot scheme II പ്രകാരം പ്രതിവർഷം 6 മാസത്തേയ്ക്ക് (January to June) 2022 മുതൽ പവർ ട്രേഡിംഗ് കോർപ്പറേഷനുമായി 270 മെഗാവാട്ടിന്റെ 3 വർഷത്തെ മധ്യകാല കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ, 2023 മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഹ്രസ്വകാല കരാറിലും ബാങ്കിങ് കരാറിലും KSEBL ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 2023 മാർച്ച് മാസത്തേയ്ക്ക് ബാങ്കിങ്/ഹ്രസ്വകാല കരാർ വഴി മുഴുവൻ സമയ ലഭ്യതയിൽ 350 മെഗാവാട്ടും പീക്ക് സമയത്തേയ്ക്ക് അധികമായി 150 മെഗാവാട്ടും കരാർ വെച്ചിട്ടുണ്ട്. 2023 ഏപ്രിൽ മാസത്തേയ്ക്ക് ബാങ്കിങ്/ഹ്രസ്വകാല കരാർ വഴി 300 മെഗാവാട്ടിനും മുഴുവൻ സമയ ലഭ്യതയിൽ കരാർ വെച്ചിട്ടുണ്ട്. മെയ് 20 വരെ 100 മെഗാവാട്ടും മെയ് 21 മുതൽ 31 വരെ 200 മെഗാവാട്ടും വൈദ്യുതിക്ക് ഹ്രസ്വകാല ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഇത്തരത്തിൽ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ടും കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി വിഹിതം, ഹ്രസ്വകാല ദീർഘകാല വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറുകൾ, പവർ ബാങ്കിംഗ് സംവിധാനം എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഇത്തവണത്തെ വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന വൈദ്യുതി ഉപയോഗവും അധിക ഊർജ്ജ ആവശ്യകതയും നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

എന്നാൽ, വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ സ്വയം നിയന്ത്രണം പാലിക്കണമെന്നും വൈദ്യുതിയുടെ ദുരുപയോഗം ഒഴിവാക്കണമെന്നും എല്ലാവരോടും അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. (...ബഹളം...)

ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ: സർ, പൊതുമേഖലാ കമ്പനിയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സ്വകാര്യ കമ്പനികൾക്ക് ലാഭമുണ്ടാക്കുന്ന കേന്ദ്ര ബിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-നെ ഏത് രീതിയിൽ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, പ്രസ്തുത ചോദ്യത്തിന്റെ ഉത്തരം പ്രധാന ഉത്തരത്തിലുണ്ട്.

ശ്രീ. എ. രാജ: സർ, കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇന്ധനവില നിർണ്ണയാധികാരം എണ്ണക്കമ്പനികൾക്ക് നൽകിയതിന് സമാനമായ നടപടിയാണ് പ്രസ്തുത വൈദ്യുതി ചട്ടത്തിന്റെ ഭേദഗതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ചോദ്യം സംബന്ധിച്ച വിശദമായ മറുപടി പ്രധാന ഉത്തരത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (...ബഹളം...)

മി. സ്പീക്കർ: പ്ലീസ്... പ്ലീസ്... ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രതിപക്ഷം സഹകരിക്കണം. ആവർത്തിച്ച് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടും ചെയ്യുമായി സഹകരിക്കാതെ സഭാനടപടികൾ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന സമീപനം ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രതിപക്ഷാംഗങ്ങളിൽനിന്നും ഉണ്ടാകുന്നത് നിരാശാജനകമാണ്. സഭാനടപടികൾ സുഗമമായി നടത്തിക്കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ തുടർ നടപടികളിലേയ്ക്ക് കടക്കുകയാണ്. ഇന്നത്തെ ചോദ്യോത്തരവേളയുടെ ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗം റദ്ദ് ചെയ്തുകൊണ്ട് കാര്യപരിപാടിയിലെ മറ്റിനങ്ങളിലേയ്ക്ക് കടക്കുകയാണ്. ഇന്നത്തേയ്ക്ക് ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്തിരിക്കുന്ന

ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിന്റെയും സബ്മിഷനുകളുടെയും മറുപടികൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട

മന്ത്രിമാർക്ക് സഭയുടെ മേശപ്പുറത്ത് വയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

(പ്രതിപക്ഷാംഗങ്ങൾ ഡയസ്റ്റിനമുന്നിൽ നിന്ന് മുദ്രാവാക്യം വിളിച്ച്

സഭാനടപടികൾ

തടസ്സപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരുന്നതിനാൽ

ചോദ്യോത്തരവേളയുടെ തുടർന്നുള്ള ഭാഗം റദ്ദ് ചെയ്യുകയും ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ,

സബ്മിഷൻ എന്നിവയുടെ മറുപടികൾ സഭയുടെ മേശപ്പുറത്ത് വയ്ക്കുകയും

ചെയ്യും.)

+ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.