

വൈദ്യുതി നിരക്ക് കൂട്ടണമെന്ന നിർദ്ദേശം

ചോദ്യം

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ

“ പി.ടി.തോമസ്

“ വി.പി. സജീന്ദ്രൻ

“ എം.വിൻസെന്റ്

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം.എം.മണി

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>(ബി) ബോർഡിന് എത്ര കോടി രൂപയുടെ അധിക വരുമാനം ലഭിക്കുന്ന വിധത്തിൽ നിരക്ക് കൂട്ടണമെന്ന നിർദ്ദേശമാണ് റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;</p> <p>(സി) പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശം പൂർണ്ണതോതിൽ കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> <p>(ഡി) പുതിയ നിരക്ക് വർദ്ധനവ് ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം എത്രമാത്രം കുറയ്ക്കാൻ സഹായകരമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്</p> <p>(ബി) 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം 1101.72 കോടി രൂപയുടെയും 2021-22 ൽ 700.44 കോടി രൂപയുടെയും അധികവരുമാനം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നിരക്കു പരിഷ്കരണത്തിനാണ് അപേക്ഷിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <p>(സി) വൈദ്യുതി ബോർഡ് സമർപ്പിച്ച കണക്കുകളിൽ കമ്മീഷന്റെ പരിശോധന നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>(ഡി) പുതിയ വൈദ്യുതി നിയമം 2003 നടപ്പിൽ വന്നതിനുശേഷം 2012, 2013, 2014, 2017 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ താരിഫ് പുതുക്കിയിരുന്നു. അന്ന് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കമ്മിയുടെ ഒരു അംശം നികത്താൻ മാത്രമാണ് താരിഫ് പരിഷ്കരണത്തിൽ അനുവദിച്ചിരുന്നത്. അന്ന് അമിതമായ തോതിൽ താരിഫ് വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകാതിരിക്കുവാനാണ് ഇത് ചെയ്തത്. ബാക്കി തുക പിൻക്കാലത്തേക്ക് മാറ്റിവയ്ക്കപ്പെട്ടു. ഇപ്രകാരം മാറ്റി വയ്ക്കപ്പെട്ട തുക 2018 മാർച്ച് ആയപ്പോഴേക്കും 5645 കോടി രൂപയായി ഉയർന്നു. അത് വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ കട ബാധ്യത അമിതമായി വർദ്ധിക്കാൻ ഇടയാക്കി. 2016-ലെ ദേശീയ വൈദ്യുതി നയത്തിൽ പഴയ റവന്യൂ കമ്മി ഏഴു വർഷം കൊണ്ടു താരിഫ് പരിഷ്കരണത്തിലൂടെ നികത്തുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരും വർഷങ്ങളിൽ (2018-19 മുതൽ 2021-22 വരെ) പഴയ കമ്മിയുടെ ഏഴിൽ ഒന്ന് അംശവും പലിശയും അടക്കം യഥാക്രമം 1100.07 കോടി, 1399.05 കോടി, 2065.28 കോടി, 2518.92 കോടി രൂപയുടെ കമ്മിയും വരും എന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. ഭാവിയിലെ അതതു വർഷങ്ങളിലെ മേൽ കണക്കാക്കിയ കമ്മി നികത്തത്തക്ക വിധമാണ് താരിഫ് പരിഷ്കരണത്തിന് അപേക്ഷിച്ചിട്ടുള്ളത്,</p>
<p>(ഇ) പാഴ് ചെലവ് കുറച്ച്</p>	<p>(ഇ) പാഴ്ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനും വൈദ്യുതി</p>

ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് പകരം വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിച്ച് പാവപ്പെട്ടവരെയും സാധാരണക്കാരെയും ബുദ്ധിമുട്ടിക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ നയത്തിന് വിരുദ്ധമാണെന്നു കരുതുന്നുണ്ടോ;

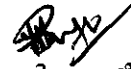
ബോർഡ് നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വികസന പദ്ധതികൾക്കായി കുറഞ്ഞ പലിശനിരക്കിൽ പണം കണ്ടെത്തിയും ജനബാധ്യത പ്രതിസ്ഥാപിച്ചും (ഡെബ്റ്റ് സ്വാപ്പിങ്), പ്രവർത്തന പരിപാലന ചെലവുകൾ പരമാവധി കുറച്ചും മാനവശേഷി പരമാവധി വിനിയോഗിച്ചും, വിവിധ സർക്കാർ സംരംഭങ്ങൾക്ക് കൺസൾട്ടൻസി നൽകുക മുതലായ പുതിയ വരുമാന മാർഗ്ഗങ്ങൾ തേടിയും, ആധുനിക രീതിയിൽ ഓൺലൈൻ വഴി പണം അടയ്ക്കാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചും വിവിധ രീതികളിലാണ് കമ്മി കുറച്ചു വരുന്നത് എന്നാൽ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൊണ്ട് മാത്രം പൊതു വില വർദ്ധനവിന് അനുസരിച്ചുണ്ടാവുന്ന അധിക ചിലവുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന റവന്യൂ കമ്മി നികത്താൻ കഴിയില്ല.

മാത്രമല്ല, ഭാവിയിൽ എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഗുണനിലവാരത്തിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖലയും പുനർനവീകരണിയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളും വൻതോതിൽ വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനായി പതിനായിരം കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കവേണ്ട ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0, നാലായിരം കോടിയുടെ ദൃതി-2021, സൗര തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്ക് ആവശ്യമായ മുതൽ മുടക്കും, ആയത് താരിഫിലൂടെ ദീർഘ കാലയളവിലായി ഈടാക്കുന്നതും അനിവാര്യമായ വരും. എങ്കിലും, മുൻകാലത്ത് (2017 മാർച്ച് മുതൽ 2018 നവംബർ വരെ) ഉണ്ടായ ശരാശരി ഉപഭോക്തൃ വില സൂചിക വർദ്ധനവുമായി (9.82 %) താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ബോർഡ് അനുവദിക്കണം എന്ന ആവശ്യപ്പെട്ട ശരാശരി വിതരണ ചെലവ് (ആവറേജ് കോസ്റ്റ് ഓഫ് സപ്ലൈ) വർദ്ധനവ് (8.70%) കുറവാണ് എന്നു കാണാം.

(എഫ്) പ്രളയത്തിൽ ദുരിതമനുഭവിച്ചവരിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ബോർഡ് അമിത നിരക്ക് ഈടാക്കുന്നു എന്ന പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

(എഫ്) പ്രളയ ബാധിതരിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ബോർഡ് അധിക ചാർജ്ജുകൾ ഒന്നും തന്നെ ഈടാക്കിയിട്ടില്ല. പ്രളയ കാലത്ത് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ഗണ്യമായ (ഏകദേശം 352 കോടി രൂപയുടെ) നഷ്ടം ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും ബോർഡ് വൈദ്യുതി തുലകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുന:സ്ഥാപിക്കുകയും, താഴെപ്പറയുന്ന വിവിധ ഇളവുകൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്:

- (1) പ്രളയത്തിന് ശേഷം എടുത്ത മീറ്റർ റീഡിംഗ് പ്രകാരമുള്ള ഒരു തവണത്തെ ബില്ലു നൽകുന്നത് പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കി
- (2) പ്രളയ ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ അർഹതപ്പെട്ടവർക്ക് റീ-കണക്ഷൻ ഫീയും സർചാർജ്ജും ഒഴിവാക്കി
- (3) പ്രളയത്തിന് മുമ്പ് നൽകിയ ബില്ലിലെ വിച്ഛേദന തീയതി 31.01.2019 വരെ നീട്ടി നൽകി
- (4) ആ ബില്ലുകൾ തവണ വ്യവസ്ഥയിൽ അടയ്ക്കാൻ അനുവദിച്ചു


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ