

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 595

29. 01. 2019 ലെ മറുപടികൾ

വൈദ്യതി നിരക്ക് തീടണമെന്ന നിർദ്ദേശം

ചോദ്യം

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചുർ രാധാകൃഷ്ണൻ

“ പി.ടി.തോമസ്

“ വി.പി. സജീവൻ

“ എം.വിൻസെന്റ്

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം.എം.മണി

(വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യതി നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന വാൻ വൈദ്യതി റഹലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ബോർഡിന് എത്ര കോടി രൂപയുടെ അധിക വരുമാനം ലഭിക്കുന്ന വിധത്തിൽ നിരക്ക് തീടണമെന്ന നിർദ്ദേശമാണ് റഹലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശം പൂർണ്ണം തോതിൽ കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടായെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) പുതിയ നിരക്ക് വർദ്ധനവ് ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം എത്രമാത്രം കുറയ്വാൻ സഹായകരമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്

(ബി) 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം 1101.72 കോടി രൂപയുടെയും 2021-22 ലെ 700.44 കോടി രൂപയുടെയും അധികവരുമാനം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നിരക്ക് പരിഷ്കരണത്തിനാണ് അപേക്ഷിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(സി) വൈദ്യതി ബോർഡ് സമർപ്പിച്ച കണക്കകളിൽ കമ്മീഷൻ പരിശോധന നടന്ന വരുന്നു.

(ഡി) പുതിയ വൈദ്യതി നിയമം 2003 നടപ്പിൽ വന്നതിനശേഷം 2012, 2013, 2014, 2017 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ താരിഹമുള്ളക്കിയിരുന്നു. അന്ന് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കമ്മീഷൻ ഒരു അംശം നികത്താൻ മാത്രമാണ് താരിഹ പരിഷ്കരണത്തിൽ അനുവദിച്ചിരുന്നത്. അന്ന് അമിതമായ തോതിൽ താരിഹ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകാതിരിക്കുവാനാണ് ഇത് ചെയ്തത്. ബാക്കി തുക പിൽക്കാലത്തെയ്ക്ക് മാറ്റിവയ്ക്കപ്പെട്ടു. ഇപ്രകാരം മാറ്റി വയ്ക്കപ്പെട്ട തുക 2018 മാർച്ച് ആയപ്പോഴേയും 5645 കോടി രൂപയായി ഉയർന്നു. അത് വൈദ്യതി ബോർഡിന്റെ കട ബാധ്യത അമിതമായി വർദ്ധിക്കാൻ ഇടയാക്കി. 2016-ലെ ദേശീയ വൈദ്യതി നയത്തിൽ പഴയ റവന്യൂ കമ്മീ എഴു വർഷം കൊണ്ട് താരിഹ പരിഷ്കരണത്തിലൂടെ നികത്തവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരും വർഷങ്ങളിൽ (2018-19 മുതൽ 2021-22 വരെ) പഴയ കമ്മീഷൻ എഴും ഒന്ന് അംശവും പലിശയും അടക്കം യഥാക്രമം 1100.07 കോടി, 1399.05 കോടി, 2065.28 കോടി, 2518.92 കോടി രൂപയുടെ കമ്മീഷൻ. വരും എന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടുന്നത്. ഭാവിയിലെ അതാള വർഷങ്ങളിലെ മേൽ കണക്കാക്കിയ കമ്മീ നികത്തത്തക വിധമാണ്. താരിഹ പരിഷ്കരണത്തിന് അപേക്ഷിച്ചിട്ടുള്ളത്,

(ഇ) പാഴച്ചുലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനും വൈദ്യതി

(ഈ) പാഴ ചെലവ് കുറച്ച്

ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം കരുത്തുനൽകിന് പകരം വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിച്ച് പാവപ്പേട്ടവരെയും സാധാരണക്കാരെയും പുഖിമുട്ടിക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ നയത്തിന് വിത്തുമാണെന്നു കയറ്റുന്നുണ്ടോ;

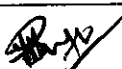
ബോർഡ് നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വികസന പദ്ധതികൾക്കായി കരണ്ടു പലിശനിരക്കിൽ പണം കണ്ണടത്തിലും ജീണബാധ്യത പ്രതിസ്ഥാപിച്ചും (ബെബ്ബ് സ്വാപ്പിംഗ്), പ്രവർത്തന പരിപാലന ചെലവുകൾ പരമാവധി കരുച്ചും മാനവശ്രേഷ്ഠി പരമാവധി വിനിയോഗിച്ചും, വിവിധ സർക്കാർ സംരംഭങ്ങൾക്ക് കൺസൾട്ടൻസി നൽകുക മുതലായ പുതിയ വരുമാന മാർഗ്ഗങ്ങൾ തേടിയും ആധുനിക രീതിയിൽ ഓൺലൈൻ വഴി പണം അടയ്ക്കാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചും വിവിധ രീതികളിലാണ് കമ്മി കരുച്ചു വരുന്നത് എന്നാൽ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൊണ്ട് മാത്രം പൊതു വില വർദ്ധനവിന് അനുസരിച്ചുണ്ടാവുന്ന അധിക ചിലവുകൾ സൂചിക്കുന്ന രവന്ധ കമ്മി നികത്താൻ കഴിയില്ല.

മാത്രമല്ലോ, ഭാവിയിൽ എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും മുണ്ടിലവാരത്തിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ ശുംഖലയും പുനർനവീകരണിയ ഉംഖ പ്രോത്സൂകളും വൻതോതിൽ വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനായി പതിനായിരം കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കവേണ്ട ടാൻസർഗ്രിഡ് 2.0, നാലായിരം കോടിയുടെ ദുരി-2021, സാര തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്ക് ആവശ്യമായ മുതൽ മുടക്കും ആയത് താരിഫിലൂടെ ദീർഘ കാലയളവിലായി ഇടക്കാക്കുന്നതും അനിവാര്യമായ വരും. എക്കിലും, മുൻകാലത്ത് (2017 മാർച്ച് മുതൽ 2018 നവംബർ വരെ) ഉണ്ടായ ശരാശരി ഉപഭോക്തൃ വില സൂചിക്ക വർദ്ധനവുമായി (9.82 %)താരതമും ചെയ്യേം ബോർഡ് ബോർഡ് അവരുടെ ഏന്ന ആവശ്യപ്പേട്ട ശരാശരി വിതരണ ചെലവ് (ആവരേജ് കോസ്റ്റ് ഓഫ് സപ്ലൈ) വർദ്ധനവ് (8.70%) കുറവാണ് എന്ന കാണാം.

(എഫ്) പ്രളയത്തിൽ മുൻതമനം- വിചുവർഖിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ബോർഡ് അമിത നിരക്ക് ഇടക്കാക്കുന്ന ഏന്ന പരാതി ശുശ്വരിയിൽപ്പെട്ടുണ്ടോ?

(എഫ്) പ്രളയ ബാധിതരിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ബോർഡ് അധിക ചാർജ്ജുകൾ ഒന്നം തന്നെ ഇടക്കാക്കിയിട്ടില്ല പ്രളയ കാലത്ത് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ഗണ്യമായ (എക്കോഡോ 352 കോടി രൂപയുടെ) നഷ്ടം ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും ബോർഡ് വൈദ്യുതി യൂഡകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനഃസ്ഥാപിക്കയും, താഴെപ്പറയുന്ന വിവിധ ഇളവുകൾ നൽകക്കയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്:

- (1) പ്രളയത്തിന് ശേഷം എടുത്ത മീറ്റർ റീഡിംഗ് പ്രകാരമുള്ള ഒരു തവണക്കെത്ത ബില്ലു നൽകുന്നത് പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കി
- (2) പ്രളയ ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ അർഹതപ്പേട്ടവർക്ക് റീക്കണക്ഷൻ പീഡിംഗ് സർച്ചാർജ്ജും ഒഴിവാക്കി
- (3) പ്രളയത്തിന് മുമ്പ് നൽകിയ ബില്ലിലെ വിച്ഛേദന തീയതി 31.01.2019 വരെ നീട്ടി നൽകി
- (4) ആ ബില്ലുകൾ തവണ വ്യവസ്ഥയിൽ അടയ്ക്കാൻ അനവദിച്ചു


സങ്കരായ്യ ഓഫീസർ