

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 209

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിനത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ കെ. ആൻസലൻ, ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ, ശ്രീ സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ</p>		<p>ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് 2011 മുതൽ 2016 വരെയുള്ള അഞ്ച് വർഷ കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത്, 2011 മുതൽ 2016 വരെയുള്ള അഞ്ചു വർഷക്കാലയളവിൽ മൂന്നുതവണ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2012, 2013, 2014 എന്നീ കാലയളവുകളിലാണ് വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. 2012- ൽ 24 ശതമാനവും, 2013-ൽ 9.1 ശതമാനവും, 2014-ൽ 14.83 ശതമാനവുമാണ് വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ആകെ 47.93%</p>
(ബി)	<p>ആയതിനു ശേഷം നാളിതുവരെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിനത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് എത്രയാണ്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത്, 2016 മുതൽ 2025 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ആറ് തവണ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017, 2019, 2022, 2023, 2024, 2025 എന്നീ കാലയളവുകളിലാണ് വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. 2017- ൽ 4.77 ശതമാനവും, 2019- ൽ 7.32 ശതമാനവും, 2022-ൽ 6.59 ശതമാനവും 2023-ൽ 3.2 ശതമാനവും 2024-ൽ 2.39 ശതമാനവും 2025-ൽ 1.75 ശതമാനവുമാണ് വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ആകെ 26.02%</p>
(സി)	<p>2011-2016 കാലയളവിൽ വരുത്തിയിട്ടുള്ള നിരക്ക് വർദ്ധനയെക്കാൾ കുറഞ്ഞ നിരക്ക് തുടർന്നുള്ള ഒൻപത് വർഷക്കാലവും നിലനിർത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>2011-2016 കാലയളവിലെ ആദ്യ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 24% വർദ്ധനവാണ് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിനത്തിൽ വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ 2016 മുതലുള്ള കാലയളവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വർദ്ധനവ് വരുത്തിയത് 2019-ൽ ആണ് (7.32%). ഇത് ഒഴിവാക്കിയാൽ 2016 - 25 കാലയളവിലെ വർദ്ധനവ് അക്കാലത്ത് നിലനിന്നിരുന്ന നാണയ പെരുപ്പ നിരക്കിനേക്കാൾ കുറവാണ്.</p>
(ഡി)	<p>ഉല്പാദനച്ചെലവിലെ വർദ്ധനവും വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിലെ വർദ്ധനവും കേന്ദ്ര നിയമങ്ങളിലെ പരിഷ്കാരങ്ങളും കാരണം അനിവാര്യമായ നിരക്ക് വർദ്ധന കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷക്കാലവും ഒരു പരിധിക്കപ്പുറം കടക്കാത്ത നിലയിൽ</p>	(ഡി)	<p>വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചിലവിൽ ഉപഭോഗത്തിന് അനുസൃതമായ വർദ്ധനവ് കഴിഞ്ഞ കാലയളവുകളിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ശരാശരി Per unit വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ വില കുറഞ്ഞു വരുന്നതായി കാണുന്നു. അതുപോലെ തന്നെ പ്രവർത്തന പരിപാലന ചെലവിലും (O & M Cost) മറ്റും</p>

പിടിച്ചുനിർത്തുന്നതിന് ഈ സർക്കാരിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

വർദ്ധനവ് വന്നിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ, കേന്ദ്ര നയങ്ങളുടെ ഭാഗമായും പുതിയ ഇന്റർസ്റ്റേറ്റ് ലൈനുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തതിന്റെ ഭാഗമായും ട്രാൻസ്മിഷൻ ചാർജ്ജ്, Ash handling charge എന്നിവ വൈദ്യുതിയുടെ വാങ്ങൽ വിലയിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചിലവിനങ്ങളിൽ മിതത്വം പാലിച്ചു കൊണ്ട് വൈദ്യുതി വിലയിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് വരുത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിക്കുന്ന റവന്യൂ ഗ്യാപ്പ് അതേപടി താരിഫിലൂടെ നികത്തി തരുന്നില്ല. ആയതിനാൽ ചാർജ്ജ് ഒരു പരിധിക്കപ്പുറം കടക്കാതെ പിടിച്ചു നിർത്തുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) വൈദ്യുതി നിരക്ക് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് സഹായകമായ ഏതെല്ലാം പരിഷ്കാരങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് ഈ രംഗത്ത് നടപ്പിലാക്കിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ഇ) വൈദ്യുതി ആവശ്യകത കേരളത്തിൽ കുറവുള്ള മാസങ്ങളിൽ, ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ, കാലവർഷം സജീവമായ കാലയളവിൽ ജലവൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ ഉണ്ടായ വർദ്ധനവ് കാരണം ഉത്തരേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളായ പഞ്ചാബ്, ഉത്തർപ്രദേശ്, ഛത്തീസ്ഗഡ് എന്നിവയുമായി സ്വാപ്പിങ്ങ് കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ട് വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തിന് തിരിച്ച് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ഈ സ്വാപ്പിംഗ് സംവിധാനത്തിന്റെ ഫലമായി, കഴിഞ്ഞ രണ്ടു സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ മുൻവർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് പവർ എക്സ്പോഷ് വഴി ഉയർന്ന നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങേണ്ട ആവശ്യം കുറയുകയും, മൊത്തത്തിലുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിൽ നിയന്ത്രണം കൈവരുകയും ചെയ്തു. ഇതിനോടൊപ്പം, പവർ എക്സ്പോഷ്യിൽ നിരക്ക് കുറഞ്ഞ സമയങ്ങളിൽ, കരാറുകൾ വഴി ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയെ മെറിറ്റ് ഓർഡർ അനുസരിച്ച് സറണ്ടർ ചെയ്ത്, കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങി മൊത്തത്തിലുള്ള പവർ പർച്ചേസ് ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത്, വൈദ്യുതി നിരക്കുകൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നത് ഒരു കൺട്രോൾ പീരിയഡ് കാലയളവിലെ റവന്യൂ ഗ്യാപ്പിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്. റവന്യൂ ഗ്യാപ്പ് നിർണ്ണയിക്കുന്നതാകട്ടെ അതാതു വർഷങ്ങളിലെ പ്രതീക്ഷിത വരവ് ചെലവ് കണക്കുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ്, പ്രവർത്തന പരിപാലന ചെലവുകൾ, പലിശ ചെലവുകൾ, എന്നിവയാണ് പ്രധാനപ്പെട്ട ചെലവിനങ്ങൾ. ടി ചെലവുകളിൽ മിതത്വം പാലിച്ചും, നിയന്ത്രണങ്ങൾ വരുത്തിയും ആണ് വൈദ്യുതി നിരക്കിൽ ക്രമാതീതമായ വർദ്ധനവ് തടഞ്ഞു

നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുള്ളത്. വിപണിയിലെ മാറ്റങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി കണ്ടു ദീർഘകാല വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടും, കമ്പോള വില കൂടുതലുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യത കുറവുള്ള മാസങ്ങളിൽ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് SWAP അറേഞ്ച്മെന്റ് വഴി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയും, വിപണി വില കുറവുള്ള സമയങ്ങളിൽ ജലശേഖരം കരുതിവെച്ച് പവർ എക്സ്പോഷറുകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയും, പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞവിലയുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയും ശരാശരി വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ വിലയിൽ കുറവ് വരുത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി കമ്മീഷൻ ചെയ്യും, നിലവിലുള്ളവയുടെ വിപുലീകരണം സാധ്യമാക്കിയും വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് കുറക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ച് വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് കുറയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജീവനക്കാരുടെ സേവനം അവശ്യം വേണ്ട മേഖലകളിൽ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും, തസ്തികകൾ പുനഃക്രമീകരിച്ചും ഐ.ടി അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും പ്രവർത്തന പരിപാലന ചെലവുകൾ ഒരു പരിധിവരെ പിടിച്ചുനിർത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സാധ്യമായ എല്ലാ ക്രമീകരണങ്ങൾ വരുത്തിയും, പലിശയിനത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് (swapping of interest) വരുത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം ചില വർഷങ്ങളിൽ ഭാഗികമായി സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്തത് വഴിയും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധന കുറയ്ക്കാൻ സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ