

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6059**

**09-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ വരുമാനം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ എ. പി. അനിൽ കുമാർ</b>		<b>ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>2016-ലെ സർക്കാർ വന്ന സമയത്തെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ശരാശരി പ്രതിദിന വരുമാനം എത്രയായിരുന്നുവെന്ന് അറിയിക്കുമോ; പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യ്ക്ക് കടബാധ്യത ഉണ്ടായിരുന്നോ; എങ്കിൽ എത്രയായിരുന്നുവെന്നതിന്റെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ; തദവസരത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിലെ സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം എത്രയായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>2016-ലെ സർക്കാർ വന്ന സമയത്തെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ ശരാശരി പ്രതിദിന വരുമാനം 30.81 കോടി രൂപയായിരുന്നു. 2015-16 കാലയളവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-നു കടബാധ്യത ഉണ്ടായിരുന്നു. 31.03.2016-ലെ ഹ്രസ്വകാല-ദീർഘകാല കടബാധ്യത 5925.44കോടി രൂപയായിരുന്നു.</p> <p>2016-ലെ സർക്കാർ വന്ന സമയത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിലെ സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം 33950 ആയിരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ നിലവിലെ ശരാശരി പ്രതിദിന വരുമാനം എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; കെ.എസ്.ഇ.ബി.യ്ക്ക് നിലവിൽ കടബാധ്യത ഉണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്രയാണെന്ന വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ; നിലവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിലെ സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ നിലവിലെ (2023-24) താൽക്കാലിക കണക്കുകൾ പ്രകാരമുള്ള ശരാശരി പ്രതിദിന വരുമാനം 58.02 കോടി രൂപയാണ്. 31.03.2024 ലെ ഹ്രസ്വകാല- ദീർഘകാല കടബാധ്യത - 10431.68 കോടി രൂപയാണ്.</p> <p>നിലവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിലെ സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം 26936 ആണ്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. സർക്കാരിന് ശുപാർശ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് സർക്കാരിന് മുൻപാകെ ശുപാർശകൾ ഒന്നും തന്നെ സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല.</p>
(ഡി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ നഷ്ടം നികത്താൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ഡി)	<p>ചെലവുകൾ പരമാവധി നിയന്ത്രിച്ചും, കുടിശ്ശികകൾ പരമാവധി പിരിച്ചെടുത്തും, പ്രസരണവിതരണ ശൃംഖലകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തി പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കിയും, കേരളത്തിനുള്ളിലെ വൈദ്യുതോൽപ്പാദന സാധ്യതകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും വൈദ്യുതിയുടെ വാങ്ങൽ ചിലവ് പരമാവധി കുറവു വരുത്തിയും</p>

		<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ നഷ്ടം നികത്താനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന് ഉണ്ടായ നഷ്ടമായ 1023.62 കോടി രൂപയുടെ 75% ആയ 767.715 കോടി രൂപ സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്ത് 16.12.2023 തീയതിയിൽ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ടി തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന് റിലീസ് ചെയ്ത് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഇ) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അമിതമായ വൈദ്യുതി ബിൽ വരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ; ഇത് പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഇ) ഗാർഹിക വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളിൽ ഒരു വിഭാഗം 2024 മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ ഉഷ്ണതരംഗം നേരിട്ട കാലയളവിൽ കൂടിയ അളവിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചുകാരണം ഉയർന്ന ബില്ലു വന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 2024 മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ ഉഷ്ണതരംഗം നേരിട്ട കാലയളവിൽ മുൻ വർഷങ്ങളേക്കാൾ ചൂട് കൂടുതലായതിനാൽ എയർ കണ്ടീഷനറുകളുടെ ഉപയോഗം ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതു ഉപഭോഗം വർദ്ധിച്ചതിൽ മുഖ്യപങ്കു വഹിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കൂടിവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അതിന്റെ ചാർജിങ്ങിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബില്ലു വർദ്ധിക്കുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി, വൈദ്യുതി കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനു കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും സോഷ്യൽ മീഡിയയിലൂടെയും നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും. കൂടാതെ പകൽ സമയങ്ങളിൽ സോളാർ മുഖേനയുള്ള വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നത് വൈദ്യുതി ബിൽ കുറയ്ക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകും.</p> <p>സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 31.10.2023- ലെ ഉത്തരവു പ്രകാരമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഈടാക്കി വരുന്നത്. ഇതിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി യാതൊരുവിധ ചാർജ്ജുകളും ഈടാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ ഒരു വിതരണ ലൈസൻസി എന്ന നിലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന് കഴിയുകയില്ല. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ വേനൽക്കാലത്ത് അനുഭവപ്പെട്ട ഉഷ്ണ തരംഗം മൂലം എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളുടെയും ഉപഭോഗത്തിന് കാര്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ പ്രതിദിന ആവശ്യകതയിൽ ഫെബ്രുവരി അവസാന പകുതി മുതൽ മെയ് ആദ്യ</p>	

പകുതിവരെ വലിയ തോതിൽ വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

വർദ്ധിച്ച ഉഷ്ണാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാൻ സംവിധാനങ്ങൾ രാത്രികാലങ്ങളിൽ (പ്രധാനമായും രാത്രി 10 മണി മുതൽ 12 മണി വരെ) ഉപയോഗിച്ചത് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഉപഭോഗ വർദ്ധനവിന് കാരണമായിത്തീരുകയും, ഉപഭോഗ സ്റ്റാമ്പുകളിൽ മാറ്റം വരികയും, തദ്ദേശ ബില്ലുകളിൽ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

വേനൽ മഴയും, കാലവർഷവും ലഭ്യമായതോടുകൂടി ഉഷ്ണത്തിന് ശമനമായി തുടങ്ങുകയും ഉപഭോഗത്തിൽ കുറവ് വരികയും ബില്ലുകൾ സാധാരണ നിലയിൽ ലഭ്യമായി തുടങ്ങുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉപഭോക്താക്കൾ അവരുടെ ഉപഭോഗത്തിൽ മിതത്വം പാലിച്ചാൽ മാത്രമേ വലിയതോതിലുള്ള ബില്ലുകൾ ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ