

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ:973

30.01.2019-ലെ മറുപടി

**കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി**

ചോദ്യം		മറുപടി														
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)														
(എ)	കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഗുരുതരമായ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിലാണെന്ന വസ്തുതയെപ്പറ്റി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	<p>വർഷങ്ങളായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി റവന്യൂ കമ്മിറ്റിയിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയേതര ഗ്രാന്റാണ് ഈ റവന്യൂ കമ്മിറ്റി നികത്തുന്നതിനു ഒരു പരിധി വരെ സഹായകമാകുന്നത്. വർഷാവർഷം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ശമ്പളം, പെൻഷനും, അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ചെലവ്, വൈദ്യുതി ചെലവ്, വായ്പാതിരിച്ചടവ് (പലിശ ഉൾപ്പെടെ) എന്നിവയ്ക്ക് അനുസൃതമായി കുടിവെള്ളക്കരത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുന്നില്ല. ഇതിനു പുറമെ 01.10.2014-ൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന പുതുക്കിയ വെള്ളക്കര നിരക്കിൽ പ്രതിമാസം 15 കി.ലി. വരെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോക്താവിനെ വിലവർദ്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട് ഇവ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിക്ക് കാരണമാകുന്നു.</p> <p>പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനുള്ള കേന്ദ്രസഹായത്തിൽ 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ സാരമായ കുറവുണ്ടായി. ഇത് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനെ ബാധിച്ചു.</p>													
(ബി)	പ്രസ്തുത അതോറിറ്റിയുടെ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ വാർഷിക വരവും ചെലവും എത്രയാണ്;	(ബി)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>നം</th> <th>വാർഷിക വരവ് - 2017-18</th> <th>രൂപ (കോടിയിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>വെള്ളക്കരത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം</td> <td>591.45</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>കേരള സർക്കാർ പദ്ധതിയേതര വിഹിതം</td> <td>312.24</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതവും മറ്റു വരുമാനവും</td> <td>49.38</td> </tr> </tbody> </table>		നം	വാർഷിക വരവ് - 2017-18	രൂപ (കോടിയിൽ)	1	വെള്ളക്കരത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	591.45	2.	കേരള സർക്കാർ പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	312.24	3.	കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതവും മറ്റു വരുമാനവും	49.38
നം	വാർഷിക വരവ് - 2017-18	രൂപ (കോടിയിൽ)														
1	വെള്ളക്കരത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	591.45														
2.	കേരള സർക്കാർ പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	312.24														
3.	കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതവും മറ്റു വരുമാനവും	49.38														

ചോദ്യം		മറുപടി																							
			<table border="1"> <tr> <td>ആകെ വരവ് (A)</td> <td>953.07</td> </tr> <tr> <td>വാർഷിക ചെലവ് 2017-18</td> <td>രൂപ (കോടി)</td> </tr> <tr> <td>ശമ്പളവും കരാർ വേതനവും,</td> <td>480.67</td> </tr> <tr> <td>പ്രതിമാസ പെൻഷൻ</td> <td>221.35</td> </tr> <tr> <td>കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ, ഡി.സി.ആർ.ജിയും മറ്റു പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങളും</td> <td>106.40</td> </tr> <tr> <td>വൈദ്യുതി ചെലവ്</td> <td>281.44</td> </tr> <tr> <td>അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ചെലവ്</td> <td>78.19</td> </tr> <tr> <td>മറ്റു എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ചെലവുകൾ</td> <td>61.59</td> </tr> <tr> <td>വായ്പാതിരിച്ചടവും പലിശയും</td> <td>16.00</td> </tr> <tr> <td>ആകെ ചെലവ് (B)</td> <td>1245.64</td> </tr> <tr> <td>കമ്മി (A-B)</td> <td>292.57</td> </tr> </table> <p>തേയ്ക്കാനചെലവും സർക്കാർ വായ്പയുടെ പലിശയും പരിഗണിക്കാതെയാണ് വാർഷിക കമ്മി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.</p>	ആകെ വരവ് (A)	953.07	വാർഷിക ചെലവ് 2017-18	രൂപ (കോടി)	ശമ്പളവും കരാർ വേതനവും,	480.67	പ്രതിമാസ പെൻഷൻ	221.35	കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ, ഡി.സി.ആർ.ജിയും മറ്റു പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങളും	106.40	വൈദ്യുതി ചെലവ്	281.44	അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ചെലവ്	78.19	മറ്റു എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ചെലവുകൾ	61.59	വായ്പാതിരിച്ചടവും പലിശയും	16.00	ആകെ ചെലവ് (B)	1245.64	കമ്മി (A-B)	292.57
ആകെ വരവ് (A)	953.07																								
വാർഷിക ചെലവ് 2017-18	രൂപ (കോടി)																								
ശമ്പളവും കരാർ വേതനവും,	480.67																								
പ്രതിമാസ പെൻഷൻ	221.35																								
കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ, ഡി.സി.ആർ.ജിയും മറ്റു പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങളും	106.40																								
വൈദ്യുതി ചെലവ്	281.44																								
അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ചെലവ്	78.19																								
മറ്റു എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ചെലവുകൾ	61.59																								
വായ്പാതിരിച്ചടവും പലിശയും	16.00																								
ആകെ ചെലവ് (B)	1245.64																								
കമ്മി (A-B)	292.57																								
(സി)	<p>വരുമാനത്തിലുള്ള കമ്മി എപ്രകാരം നികത്തുവാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	(സി)	<p>വരുമാനത്തിലുള്ള കമ്മി നികത്തുവാനായി എല്ലാ വർഷവും പുതിയ 2 ലക്ഷം വാട്ടർ കണക്ഷനുകൾ നൽകുവാനാണ് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതു വഴി വരുമാന വർദ്ധനവ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <p>വെള്ളക്കര കടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന് ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തവണ വ്യവസ്ഥകൾ നൽകിയും വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം മുൻ വർഷത്തേക്കാൾ 46 കോടി രൂപ വെള്ളക്കരം ഇനത്തിൽ അധികമായി പിരിച്ചെടുത്തു.</p>																						
(ഡി)	<p>വരുമാന നഷ്ടത്തിനുള്ള പ്രധാന കാരണം ജലചോർച്ചയാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിതരണ ശൃംഖല പുനരുദ്ധരിക്ക</p>	(ഡി)	<p>പൈപ്പുകളുടെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനും ജല വിതരണ ശൃംഖല പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തെ കാലഹരണപ്പെട്ട ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2016-17 ലെ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗം പ്രകാരം കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 433.33</p>																						

ചോദ്യം

മറുപടി


വാൻ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

കോടി രൂപയുടെ 148 പ്രോപ്പോസലുകൾ തത്വത്തിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രോപ്പോസലുകൾ കിഫ്ബിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാകുന്നമുറയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ ശുദ്ധജല വിതരണ ശൃംഖലയിലൂടെയുള്ള ചോർച്ച ഒഴിവാക്കുവാനുള്ള കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സംയുക്ത പദ്ധതിയായ അമൃതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ 9 നഗരങ്ങളിൽ (തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, ഗുരുവായൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ) പഴകിയതും, കാലാവധി കഴിഞ്ഞതുമായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുവാനായി 144.25 കോടി രൂപയുടെ 16 പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാർ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ 2017-18 സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലപ്പഴക്കംചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രവർത്തികൾക്ക് 59.57 കോടി രൂപക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24 X 7 ജല വിതരണ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതികളിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

1. ഉൽപ്പാദന ഘട്ടങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.
2. കാലപ്പഴക്കം വന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക.
3. വിതരണ ശൃംഖലയെ വിവിധ മേഖലകളാക്കി തിരിച്ച് ഡി.എം.എ (District Metering Area) കൾ സ്ഥാപിച്ച് ജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ജല ചോർച്ച നിയന്ത്രണത്തിൽ ആക്കുകയും ചെയ്യുക.
4. മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളും, ഫ്ലോമീറ്ററുകളും എല്ലാ മേഖലകളിലും സ്ഥാപിക്കുക.
5. SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) പോലെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ജല വിതരണ സംവിധാനം നിയന്ത്രിക്കുക.
6. പഴയതും ചോർച്ചയുള്ളതുമായ സർവ്വീസ്

ചോദ്യം		മറുപടി	
			<p>കണക്ഷനുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കുക.</p> <p>7. എല്ലാ ഗുണഭോക്തൃ വാട്ടർ മീറ്ററുകളും മാറ്റി ഉന്നത നിലവാരമുള്ള സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>8. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ സർവ്വേ നടത്തി ജി.ഐ.എസ് മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.</p>
(ഇ)	<p>ഇതിനായി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും എന്ത് സാമ്പത്തിക സഹായമാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഇ)	<p>ജല ചോർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 2016-17 ലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രസംഗം പ്രകാരം കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 433.33 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 5 ജില്ലകളിലെ (തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം) 49 പ്രോപ്പോസലുകൾക്ക് 231.44 കോടി രൂപയ്ക്ക് കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാക്കിയുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ കിഫ്ബിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. അംഗീകാരം ലഭിച്ച പ്രവർത്തികളുടെ സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ