

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിഹമിടാത്ത

30.01.2019-ലെ മറുപടി

ചോദ്യം നമ്പർ: 973

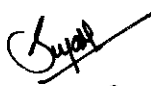
#### കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>									
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ	കെ.കൃഷ്ണൻ കെട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)									
<p>(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഗ്രാൻഡ് സാമ്പത്തിക, പ്രതിസന്ധിയിലാണെന്ന വസ്തുതയെപ്പറ്റി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വർഷങ്ങളായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി റവന്യൂ കമ്മിറിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയേതരു ഗ്രാൻഡ് ഈ റവന്യൂ കമ്മിറികളുടെ ഒരു പരിധി വരെ സഹായകമാക്കുന്നത്. വർഷാവർഷം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ശമ്പളം, പെൻഷൻ, അടുക്കറപ്പണികളുടെ ചെലവ്, വൈദ്യുതി ചെലവ്, വായ്യാതിരിച്ചടവ് (പലിശ ഉൾപ്പെടെ) എന്നിവയും അനുസൂതമായി കടിവെള്ളൂക്കരുത്തിൽ വർദ്ധനവും ഉണ്ടാകുന്നില്ല. ഇതിനു പുറമെ 01.10.2014-ൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന പുതുക്കിയ വൈള്ളൂക്കരുത്തിൽ നിരക്കിൽ പ്രതിമാസം 15 കി.ലി. വരെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോക്താവിനെ വിലവർദ്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട് ഇവ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധികൾ കാരണമാകുന്നു.</p> <p>പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനുള്ള കേന്ദ്രസഹായത്തിൽ 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ സാരമായ കരുവണ്ണായി. ഈ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനെ ബാധിച്ചു.</p>									
<p>(ബി) പ്രസ്തുത അതോറിറ്റിയുടെ കഴിവിൽ വർഷത്തെ വാർഷിക വരവും, ചെലവും എത്രയാണ്;</p>	<p>(ബി) നം. വാർഷിക വരവ് - 2017-18  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td style="width: 80%;">വൈള്ളൂക്കരുത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">591.45</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>കേരള സർക്കാർ പദ്ധതിയേതരു വിഹിതം</td> <td style="text-align: right;">312.24</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതവും മറ്റ് വരുമാനവും</td> <td style="text-align: right;">49.38</td> </tr> </table> </p>	1.	വൈള്ളൂക്കരുത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	591.45	2.	കേരള സർക്കാർ പദ്ധതിയേതരു വിഹിതം	312.24	3.	കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതവും മറ്റ് വരുമാനവും	49.38
1.	വൈള്ളൂക്കരുത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	591.45								
2.	കേരള സർക്കാർ പദ്ധതിയേതരു വിഹിതം	312.24								
3.	കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതവും മറ്റ് വരുമാനവും	49.38								

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>																						
	<table border="1"> <tr> <td>ആകെ വരവ് (A)</td><td>953.07</td></tr> <tr> <td>വാർഷിക ചെലവ് 2017-18</td><td>തുറ (കോടി)</td></tr> <tr> <td>ഗമളവും 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 മറ്റ് പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾ</td><td>106.40</td></tr> <tr> <td>വൈദ്യുതി ചെലവ്</td><td>281.44</td></tr> <tr> <td>അറുകുറപണികളുടെ ചെലവ്</td><td>78.19</td></tr> <tr> <td>മറ്റ് എസ്സാബ്ദിക്ഷേമിൾ ചെലവുകൾ</td><td>61.59</td></tr> <tr> <td>വായ്താതിരിച്ചടവും 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>	ആകെ വരവ് (A)	953.07	വാർഷിക ചെലവ് 2017-18	തുറ (കോടി)	ഗമളവും കരാർ വേതനവും,	480.67	പ്രതിമാസ പെൻഷൻ	221.35	കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ, ഡി.സി.ആർ.ജിയും മറ്റ് പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾ	106.40	വൈദ്യുതി ചെലവ്	281.44	അറുകുറപണികളുടെ ചെലവ്	78.19	മറ്റ് എസ്സാബ്ദിക്ഷേമിൾ ചെലവുകൾ	61.59	വായ്താതിരിച്ചടവും പലിശയും	16.00	ആകെ ചെലവ് (B)	1245.64	കമ്മി (A-B)	292.57
ആകെ വരവ് (A)	953.07																						
വാർഷിക ചെലവ് 2017-18	തുറ (കോടി)																						
ഗമളവും കരാർ വേതനവും,	480.67																						
പ്രതിമാസ പെൻഷൻ	221.35																						
കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ, ഡി.സി.ആർ.ജിയും മറ്റ് പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾ	106.40																						
വൈദ്യുതി ചെലവ്	281.44																						
അറുകുറപണികളുടെ ചെലവ്	78.19																						
മറ്റ് എസ്സാബ്ദിക്ഷേമിൾ ചെലവുകൾ	61.59																						
വായ്താതിരിച്ചടവും പലിശയും	16.00																						
ആകെ ചെലവ് (B)	1245.64																						
കമ്മി (A-B)	292.57																						
	<p style="text-align: center;">തേയ്യാനചെലവും സർക്കാർ വായ്യുടെ പലിശയും പരിശീലനിക്കാതെയാണ് വാർഷിക കമ്മി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.</p>																						
(സി) വരുമാനത്തിലുള്ള കമ്മി (സി) എപ്രകാരം നികത്തവാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്;	<p>വരുമാനത്തിലുള്ള കമ്മി നികത്തവാനായി എല്ലാ വർഷവും പുതിയ 2 ലക്ഷം വാടക്ക് കണക്കുകൾ നൽകാനാണ് വാടക്ക് അതോറിറ്റി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ വഴി വരുമാന വർദ്ധനവ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <p style="text-align: center;">വെള്ളക്കര കടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന് എറ്റവെണ്ണ തീർപ്പാക്കൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തവണ വ്യവസ്ഥകൾ നൽകിയും വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഈതരത്തിൽ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം മുൻ വർഷത്തേക്കാൾ 46 കോടി തുറ വെള്ളക്കരം ഇനത്തിൽ അധികമായി പിരിച്ചെടുത്തു.</p>																						
(ഡി) വരുമാന നഷ്ടത്തിനുള്ള (ഡി) പ്രധാന കാരണം ജലചോർച്ച യാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയി കുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിതരണ ശ്രൂവല്പ പുനരുദ്ധീകരിക്കു	<p>പെപ്പുകളുടെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനും ജല വിതരണ ശ്രൂവല്പ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തെ കാലഹരണപ്പെട്ട ഭാൻസീഷൻ മെയിനകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2016-17 ലെ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗം പ്രകാരം കിഫ്പിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 433.33</p>																						

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
വാൻ എന്തൊക്കെ പദ്ധതി കളാണ് ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുള്ളത്;	<p>കോടി രൂപയുടെ 148 പ്രോപ്രോസലുകൾ തത്പരതയിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രോപ്രോസലുകൾ കിഫ്ബി യൂട്ട് പരിശീലനയിലാണ്. കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നമുറയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കി തുടർന്നുപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ ശ്രദ്ധജല വിതരണ ശ്രദ്ധജലയിലൂടെയുള്ള ചോർച്ച ഷീവാക്ക് വാസങ്ങളും കേരള സംസ്ഥാന സംയുക്ത പദ്ധതിയായ അമൃതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ 9 നഗരങ്ങളിൽ (തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പറക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ) പശകിയതും, കാലാവധി കഴിഞ്ഞതുമായ പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുവാനായി 144.25 കോടി രൂപയുടെ 16 പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാർ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ 2017-18 സ്കൂറ്റ് ഫാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലപ്പൂര്ണകംചെന്ന പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനികൾക്ക് 59.57 കോടി രൂപകൾ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24 X 7 ജല വിതരണ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതികളിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനരുപയാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.</li> <li>2. കാലപ്പൂര്ണകം വന്ന പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>3. വിതരണ ശ്രദ്ധജലയെ വിവിധ മേഖലകളാക്കി തിരിച്ച് ഡി.എം.എ (District Metering Area) കൾ സ്ഥാപിച്ച് ജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ജല ചോർച്ച നിയന്ത്രണത്തിൽ ആക്കുകയും ചെയ്യുക.</li> <li>4. മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളും, റോമീറ്ററുകളും എല്ലാ മേഖലകളിലും സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>5. SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) പോലെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ജല വിതരണ സംവിധാനം നിയന്ത്രിക്കുക.</li> <li>6. പഴയതും ചോർച്ചയുള്ളതുമായ സർവീസ്</li> </ol>

<u>പ്രാദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
		<p>കണക്കൾക്ക് പുനരുദ്ധരിക്കുക.</p> <p>7. എല്ലാ മണഡലോക്കു വാടകൾ മീറ്റുകളിൽ മാറ്റി ഉന്നത നിലവാരമുള്ള സൂർക്ക് മീറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>8. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ സർവ്വേ നടത്തി ജി.എൽ.എസ് മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.</p>
(ഇ)	ഇതിനായി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും എന്ത് സാമ്പത്തിക സഹായമാണ് അനവദിച്ചിട്ടുള്ളത്, വിശദമാക്കാമോ?	(ഇ) ജല ചോർച്ച ഷിവാക്കന്തിനായി നിലവിലുള്ള കാലഹരണപ്പെട്ട പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 2016-17 ലെ പത്രക്കിയ ബജറ്റ് പ്രസംഗം പ്രകാരം കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 433.33 കോടി രൂപയുടെ പ്രോപ്രോസ്ലൂകൾ തന്റെതിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 5 ജില്ലകളിലെ (തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പറം) 49 പ്രോപ്രോസ്ലൂകൾക്ക് 231.44 കോടി രൂപയും കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതും ചെയ്തു. ബാക്കിയുള്ള പ്രോപ്രോസ്ലൂകൾ കിഫ്ബിയുടെ പരിശീലനയിലാണ്. കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാകുന്ന മുറ്റു തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. അംഗീകാരം ലഭിച്ച പ്രവർത്തനികളുടെ സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.



സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ