

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 782

28/02/2018-ലെ മറുപടി

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.ഹൈബി ഈഡൻ

മറുപടി

മാത്യൂ ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ (എ) വാർഷിക വരവ്, ചെലവ്, നഷ്ടം എന്നിവ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

വാർഷിക വരവ്	രൂപ (കോടിയിൽ)
വെള്ളക്കരത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനവും മറ്റ് വരുമാനവും	558.84
കേരള സർക്കാർ പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	312.24
കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതവും മറ്റ് വരുമാനവും	23.76
ആകെ വരവ് (A)	894.84

വാർഷിക ചെലവ്	രൂപ (കോടിയിൽ)
ശമ്പളവും കരാർ വേതനവും	459.00
പ്രതിമാസ പെൻഷൻ	210.00
കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ, ഡി.സി.ആർ.ജി.യും മറ്റു പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങളും	98.04
വൈദ്യുതി ചെലവ്	284.40
അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ചെലവ്	96.00
മറ്റ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ചെലവുകൾ	81.00
വായ്പാ തിരിച്ചടവും പലിശയും	48.00
ആകെ ചെലവ് (B)	1276.44
കമ്മി (A-B)	381.60

തേയ്യാനചെലവും സർക്കാർ വായ്പയും പലിശയും പരിഗണിക്കാതെയാണ് വാർഷിക കമ്മി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

(ബി)

ഈ സർക്കാർ വന്നതിനു ശേഷം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി)

ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രധാന വരുമാനമാർഗ്ഗമായ വെള്ളക്കരം കൃത്യമായി പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനും ഉപഭോക്തൃസേവനങ്ങൾ കൃത്യമായി നൽകുന്നു എന്നു ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും പുതിയ കണക്ഷനുകൾ സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതിലേക്കുമായ കേന്ദ്രീകൃത ബില്ലിംഗ് സമ്പ്രദായം എല്ലാ ഫീൽഡ് ഓഫീസുകളിലും വ്യാപിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ഡിവിഷനുകളിൽ ഒരു ദിവസം പിരിക്കുന്ന തുക, കൊടുക്കേണ്ട കണക്ഷനുകൾ

എന്നിവയുടെ ടാർജറ്റ് നിശ്ചയിച്ച് സമയാസമയങ്ങളിൽ ഡിവിഷണൽ ഓഫീസറുമാരുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തി തിരുത്താൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി സമർപ്പിച്ച് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കു പ്രവൃത്തികൾ ക്ലിപ്തയോടെ തീർക്കുവാനും പ്ലാനിംഗ്, മോണിറ്ററിംഗ് എന്നീ സെക്ഷനുകൾ ഹെഡ് ഓഫീസിൽ ഉണ്ട്. കൂടാതെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, റവന്യൂ പിരിവ് എന്നിവയുടെ കേന്ദ്രീകൃത നിരീക്ഷണത്തിനായി പുതുതായി ഓപ്പറേഷൻസ് വിഭാഗവും ഹെഡ് ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് അവയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതികൾ വിവിധ തലങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തി, ഓരോ തലങ്ങളിലും വ്യക്തമായ സമയപരിധി നിശ്ചയിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഉത്പാദനത്തിന് ആനുപാതികമായി കണക്ഷനുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വരുമാന രഹിത ജലത്തിന്റെ അളവ് ഘട്ടം ഘട്ടമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും, കടിശ്ശിക പിരിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യബോധത്തോടെയുള്ള പ്രവർത്തനം നടത്തുവാൻ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ മുതൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ വരെയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ആനുവൽ വർക്ക് പ്ലാൻ നിർബന്ധമാക്കും.

അതോറിറ്റിയിലെ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യാ വിഭാഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുവാനും ശാക്തീകരിക്കുവാനും നടപടി ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. നിലവിലെ യൂണിറ്റ് പുനഃക്രമീകരിക്കുന്നതോടൊപ്പം എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ / ഐ.ടി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ആവശ്യമായ സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ രൂപകല്പന ചെയ്യുവാനുള്ള പ്രാരംഭ ചർച്ചകൾ നടന്നു കഴിഞ്ഞു. നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്ന സോഫ്റ്റ് വെയറുകളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി അനുയോജ്യമായ രൂപാന്തരം വരുത്തി ഉപയോഗിക്കുവാൻ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. ഇതിനായി ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ സാധനങ്ങളുടെ ആസ്തിവിവരങ്ങളും അവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും രേഖപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കാനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. കിഫ്ബി പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, അതോറിറ്റിയിലെ കോടതി കേസുകളുടെ സ്ഥിതി വിവരവും കേസു നടത്തിപ്പിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുമായി ഓൺലൈൻ സംവിധാനങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

ജനങ്ങളുടെ പരാതി പരിഹാര സംവിധാനം നിരീക്ഷിക്കാനും സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുവാനുമായി രൂപകല്പന ചെയ്ത ജനമിത്ര സോഫ്റ്റ് വെയർ എല്ലാ ഡിവിഷനുകളിലും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. തികച്ചും സൗജന്യമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഈ സോഫ്റ്റ് വെയർ മുഖേന പരാതികൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുവാനും അവ പരിഹരിക്കുന്നതു വരെ ഉന്നതതലത്തിൽ നിരീക്ഷിച്ചു നിർദ്ദേശം നൽകുവാനും പരസ്പരം സംവദിക്കുവാനും സാദ്ധ്യമാണ്.

കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷനുമായി ചേർന്ന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ച ഇന്നവേഷൻ സോൺ (KWIZ) മുഖേന ആശുപത്രികൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർണ്ണമായും യന്ത്രവത്കൃതമാക്കാ നായുള്ള ജൻറോബോട്ടിക്സ് എന്ന യുവസംരംഭകരുമായുള്ള സഹായകര ഉദ്യമത്തിന്റെ ഫലമായി മനുഷ്യപ്രയത്നമില്ലാതെ ആശുപത്രികൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന യന്ത്രമനുഷ്യൻ (ബൻഡിക്സ്) രൂപകൽപ്പന ചെയ്തു. 2018 ലെ ആറ്റുകാൽ പൊങ്കാലയ്ക്ക് മുന്നോടിയായി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ ആശുപത്രികൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായ് ബൻഡിക്സിനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയാണ്.

Reenuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ