

# പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2750

14.02.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്

## കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ

**ചോദ്യം**  
ശ്രീമതി. ഗീതാ ഗോപി

**മറുപടി**  
പി ജെ. ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (എ) യിൽ കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ:

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി 2005-ൽ ഒരു ഐ.ടി മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഉണ്ടാക്കുകയുണ്ടായി. അതിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തന മേഖലകൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം ചെയ്യുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

1. ബില്ലിംഗ് സിസ്റ്റം
2. പരാതി പരിഹാര സിസ്റ്റം
3. പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം
4. എംപ്ലോയീസ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം
5. ഫൈനാൻഷ്യൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് സിസ്റ്റം
6. ജോഗ്രഫിക്കൽ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം
7. മെറ്റീരിയൽ/അസറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം

ഇതിനു വേണ്ടി, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എല്ലാ ഓഫീസുകളെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നെറ്റ്വർക്ക് റോൾൔട്ട് 2010-ൽ ആരംഭിക്കുകയും പൂർത്തിയായി വരുകയും ചെയ്യുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ ജല അതോറിറ്റി ഓഫീസുകളെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നെറ്റ്വർക്ക് സമ്പ്രദായം 2008-ൽ തന്നെ നടപ്പിലാക്കി കഴിഞ്ഞു. ഈ നെറ്റ്വർക്കിലൂടെ ബില്ലിംഗ് സിസ്റ്റം (അബാക്കസ്), പരാതി പരിഹാര സിസ്റ്റം (സിആർഎസ്) എന്നിവ പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് സൈറ്റുകളിൽ 2009-ൽ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. 2006-ൽ തുടങ്ങിയ പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ വികസനം പൂർത്തിയായി. ഫൈനൽ ടെസ്റ്റിംഗ് നടന്നു വരുന്നു.

എംപ്ലോയീ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ വികസനം ഏതാണ്ട് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 2004-ൽ തന്നെ തുടങ്ങിയ ഫൈനാൻഷ്യൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് സിസ്റ്റം ടെസ്റ്റിംഗ് ഘട്ടത്തിലാണ്. അതിലെ ന്യൂനതകൾ പരിഹരിക്കുന്ന ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കറക്ഷൻ ഇപ്പോൾ നടന്നു വരുന്നു.

ജോഗ്രഫിക്കൽ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കാൻ കരാർ നൽകിയത് സെപ്റ്റംബർ 2004-ൽ റ്റാറ്റാ കൺസൾട്ടന്സി സർവ്വീസസി

നാണ്. എന്നാൽ. പ്രസ്തുത കമ്പനി ഡവലപ്പ് ചെയ്ത സിസ്റ്റം കുറവുകൾ പരിഹരിച്ച ഇനിയും ലഭ്യമാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. കമ്പനിക്ക് എതിരെ നിയമമനുസരിച്ചുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അസറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ അസറ്റ് മാപ്പിംഗ് നടത്തുവാൻ കേരള ഗവൺമെന്റ് ഏജൻസിയായ കേരള സ്റ്റേറ്റ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ഏജൻസിയെയാണ് 2012-ൽ ചുമതലപ്പെടുത്തിയത്. ഇതിന്റെ പണികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

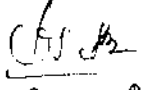
കൂടാതെ, വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് സിംഗ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഓട്ടോമേഷൻ ഓഫ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി ലബോറട്ടറികൾ, ടെലിമെട്രി & സ്കാഡ സിസ്റ്റം, ബൾക്ക് പ്രൊക്വയർമെന്റ് ഓഫ് സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഓഫീസുകൾ എന്നിവ ഇംപ്ലിമെന്റേഷന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. ജപ്പാൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേക്കുള്ള ജലവിതരണത്തിന് ടെലിമെട്രി, സ്കാഡ സിസ്റ്റം പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്. ഇതുകൂടാതെ, വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ ഭൗതിക പുരോഗതി അല്ലെങ്കിൽ അവസ്ഥ ലഭ്യമാക്കാൻ പ്രോജക്ട് സ്റ്റാറ്റസ് അലർട്ട് സിസ്റ്റം ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ വാർഷിക കണക്കുകളുടെ ക്രോഡീകരണവും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെൻഡർ നടപടികൾ സുതാര്യവും സുഗമവും ആക്കുന്നതിന് ഇ-ടെൻഡർ സിസ്റ്റം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കി കഴിഞ്ഞു. ഇലക്ട്രോണിക് സോഫ്റ്റ് ബില്ലിംഗ് മെഷീൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ബില്ലിംഗ് ഇപ്പോൾ നടപ്പിൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ നടപ്പാക്കുമ്പോൾ ഫ്രീ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കണമെന്ന സർക്കാർ നയം വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ബാധകമാണോ;

(ബി) പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ സ്വീകരിക്കേണ്ട സർക്കാർ നയം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്കും ബാധകമാണ്.

(സി) എങ്കിൽ സർക്കാർ നയം വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലും നടപ്പിലാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) സർക്കാർ നയം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ