

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 2713

27.01.2014 - ൽ മറുപടികൾ

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ ഇ-ഗവേണൻസ് സംവിധാനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ഡോ. കെ.ടി. ജലീൽ

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ഇ-ഗവേണൻസിന്റെ ഭാഗമായി ഇതുവരെ ഏതെല്ലാം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്; ഇവയിൽ ഏതെല്ലാം ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്;

(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ഇ-ഗവേണൻസിന്റെ ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്

1. ബില്ലിംഗ് ആന്റ് കളക്ഷൻ സിസ്റ്റം (27 ഓഫീസ്സുകളിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി)
2. ഇ അബാക്കസ് (കേന്ദ്രീകൃത ബില്ലിംഗ് സംവിധാനം) ഇപ്പോൾ 12 റവന്യൂ ഡിവിഷനുകളിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. ബാക്കിയുള്ള 15 റവന്യൂ ഡിവിഷനുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.
3. PASK (Project Status Alert System)2012 നവംബർ മുതൽ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.
4. STEPS (Short team executing System)2013 ഫെബ്രുവരി മുതൽ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.
5. LIMS ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബുകളിലും ഓഫീസ്സുകളിലും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.


(ബി) ഫിനാൻഷ്യൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് സിസ്റ്റം, എംപ്ലോയീസ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം, പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം എന്നിവ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ; ഇവയോരോന്നും പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(ബി) ഫിനാൻഷ്യൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് സിസ്റ്റം, എംപ്ലോയീസ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം, പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം എന്നിവ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. ഈ സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ പരീക്ഷണഘട്ടത്തിലാണ്. FAS & EIS സോഫ്റ്റ് വെയറിനായി 9.6 ലക്ഷം രൂപ ചിലവായിട്ടുണ്ട്. PMS സോഫ്റ്റ് വെയറിനായി 23 ലക്ഷം രൂപ ചിലവായിട്ടുണ്ട്.

(സി) അബാക്കസ് എല്ലാ ഓഫീസിലേയ്ക്കും വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന് സമയപരിധി നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ ആകെയുള്ള 26 റവന്യൂ ഡിവിഷനുകളിലും 78 സബ് ഡിവിഷനുകളിലും 143 സെക്ഷനുകളിലുമാണ് അബാക്കസ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 12 റവന്യൂ ഡിവിഷനുകളിലും 26 സബ് ഡിവിഷനുകളിലും 23 സെക്ഷനുകളിലും ഇതിനോടകം തന്നെ അബാക്കസ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം തന്നെ കഴിയുന്നിടത്തോളം ഓഫീസുകളിൽ അബാക്കസ് വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

T