

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2279

26.03.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

വിവര സാങ്കേതികരംഗത്തെ പുരോഗതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ പി. ഉബൈദുള്ള
ശ്രീ സി. മോയിൻകുട്ടി
ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്
ശ്രീ വി. എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ

ശ്രീ. പി.കെ. കണ്ണാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവര സാങ്കേതികവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വിവരസാങ്കേതിക രംഗത്ത് കൈവരിക്കാനായ പുരോഗതിയുടെ ഗുണ ഫലങ്ങൾ സാധാരണക്കാരിലെത്തിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) വിവരസാങ്കേതിക രംഗത്ത് കൈവരിക്കാനായ പുരോഗതിയുടെ ഗുണഫലങ്ങൾ സാധാരണക്കാരിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച നടപടികൾ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇ-ഡിജിറ്റൈസ്
വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സേവനങ്ങളും സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും ഓൺലൈൻ വഴി അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി ലഭ്യമാകുന്ന പദ്ധതി.

ഫ്രണ്ട്സ്
പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സർക്കാരിന്റെ എല്ലാ നികുതികളും ബില്ലുകളും അധിക ചിലവുകൾ ഇല്ലാതെ ഒരേ കൂരയ്ക്ക് കീഴിൽ ഞായറാഴ്ചകളിൽ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ദിവസവും അടയ്ക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഒരു ഏക ജാലക സംവിധാനം.

ഐഡിയാസ്
സർക്കാരിന് ജനങ്ങൾ സമർപ്പിച്ച പരാതി / അപേക്ഷകളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥയെ കുറിച്ച് ഓൺലൈനിലൂടെ വിവരങ്ങൾ അറിയുവാൻ സഹായിക്കുന്ന അഡ്വാൻസ്ഡ് ഫയൽ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം ആണ് ഐഡിയാസ്.

ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റ്
31/03/13 മുതൽ 25 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് മുകളിലുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികൾക്കും ഇ-ടെൻറിംഗ് നിർബന്ധമാക്കി. കരാർ വിഷയങ്ങളിൽ സുതാര്യതയും കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിനും കരാറുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നവരുടെ തുറന്ന മത്സരത്തിനും അതു വഴി ചിലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് ഈ പദ്ധതി.

എം ഗവേണൻസ്

മൊബൈൽ സാങ്കേതികതയിലെ പുരോഗതികൾ വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുന്നതു വഴി ചിലവ് കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ ഏതു സമയത്തും സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം. 19 സർക്കാർ വകുപ്പുകളിൽ എം ഗവേണൻസ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

അക്ഷയ

വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനം സാധാരണക്കാരിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് അക്ഷയ. അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി വിവിധ ബില്ലുകൾ പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് അടയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

(ബി) സർക്കാരിന്റെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയെ ഏതെല്ലാം വിധത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സംസ്ഥാന ഐ.റ്റി മിഷൻ നേതൃത്വം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നതിന്റെ വിശദ വിവരം നൽകാമോ ;

(ബി) ട്രാഫിക് ലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് ഓട്ടോമേഷൻ, എം ഗവേണൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എസ് എസ് എൽ സി പരീക്ഷ ഫലം, പൊതു പ്രവേശന പരീക്ഷകളുടെ റിസൽട്ട് , പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന് സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷകളുടെ തൽ സ്ഥിതി, സംസ്ഥാന ഭാഗ്യക്കുറി നറുക്കെടുപ്പ് ഫലം തുടങ്ങിയവ അറിയുന്നതിന് ഉള്ള സംവിധാനങ്ങൾ, വാഹനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം അറിയുന്നതിന് ഉള്ള സംവിധാനം , വനിതാ കമ്മീഷന് എസ് എം എസ് മുഖാന്തിരം പരാതി സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം, ജല അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും ബിൽ സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ അറിയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം, ശബരിമല വാഹന പാർക്കിംഗ് , കാലാവസ്ഥ, കൃ നിലവാരം അറിയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം, വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രത്യേക ഹെൽപ്പ് ഡെസ്റ്റുകൾ, കടലാസ് രഹിത ഫയൽ സംവിധാനമായ ഡി ഡി എഫ് എസ് , പോലീസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിലെ Internal Administrative Processing System, കുറ്റ കൃത്യങ്ങൾ കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനും തടയുന്നതിനും നിയമങ്ങൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നതിനും പ്രയോജനപ്പെടുന്ന CCTNS, സിറ്റിസൺ കോൾ സെന്റർ എന്നീ പദ്ധതികൾ ഐ റ്റി മിഷന്റെ സഹായത്തോടു കൂടി നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

(സി) സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ദുരുപയോഗം തടയുന്ന കാര്യത്തിൽ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(സി) സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ദുരുപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സൈബർ കുറ്റ കൃത്യങ്ങൾ ചെറുക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച പ്രധാനപ്പെട്ട നടപടി ആണ് CERT-K എന്ന സംവിധാനം. സൈബർ സെക്യൂരിറ്റി സംബന്ധമായ കാര്യങ്ങൾ കോ-ഓർഡിനേറ്റ് ചെയ്യുക, ഐ റ്റി ഫീൽഡിലെ സെക്യൂരിറ്റി പ്രശ്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുക , ടെലി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഇൻഫർമേഷൻ ഇൻഫ്രാ സ്ട്രക്ചറുകളുടെ സെക്യൂരിറ്റി നടപ്പിലാക്കേണ്ട ഉപരോധ മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക , വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് സൈബർ സെക്യൂരിറ്റി സംബന്ധമായ കാര്യങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിൽ CERT-K യുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യ ക്ഷമമാണ്. കൂടാതെ സൈബർ കുറ്റ കൃത്യങ്ങളുടെ അന്വേഷണത്തെ സഹായിക്കുന്നതിനായി കേരളാ പോലീസിന് വേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായവും CERT-K വഴി നൽകുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ