

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1927

06.02.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

ഐ.ടി. മേഖലയുടെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനും ഉന്നമനത്തിനുമായുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എ. എൻ. ഷംസീർ
,, ആന്റണി ജോൺ
,, വി. ജോയി
,, കെ.ജെ. മാക്സി

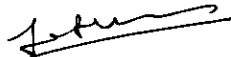
പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

<p>എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഐ.ടി. മേഖലയുടെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനും ഉന്നമനത്തിനുമായി എന്തെല്ലാം നൂതന പദ്ധതികളാണ് നിലവിലെ സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഐ.ടി. മേഖലയുടെ സുസ്ഥിര വികസനവും ഉന്നമനവും ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് പുതിയ ഐ.ടി നയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇലക്ട്രോണിക്സ്/ ടെലികോം / മൊബൈൽ തുടങ്ങിയ മേഖലകളും മറ്റു അനുബന്ധ വ്യവസായങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള വികസനങ്ങളാണ് ഐ.റ്റി വികസനത്തിന്റെ അഭിവൃദ്ധിക്കായി പ്രസ്തുത നയത്തിൽ പ്രധാനമായും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡിജിറ്റൽ ഭരണ സംവിധാനം (ഇ-ഗവേണൻസ്), മാനവശേഷി മൂലധന വികസനം, പശ്ചാത്തല അടിസ്ഥാന വികസന സൗകര്യങ്ങൾ, ഐ.ടി പാർക്കുകൾ, ഏകജാലക സർക്കാർ പോർട്ടൽ, സ്വതന്ത്ര ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ് വെയറുകളുടെ ഉപയോഗവും, ഉല്പാദനവും, ഇലക്ട്രോണിക്സ് സേവനങ്ങൾ, വിഭവസമാഹാരങ്ങൾ, ജനസേവന</p>
---	--

		<p>കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത, ഡിജിറ്റൽ കൊമേഴ്സ്, ഇ-കൊമേഴ്സ്, മൊബൈൽ കൊമേഴ്സ്, ടെക്നോളജി ഇന്നവേഷൻ സോൺ, സ്റ്റാർട്ടപ്പ് സംരംഭങ്ങൾ, ഓൺലൈൻ വിപണന കേന്ദ്രങ്ങൾ, സൈബർ മേഖല, ഫാബ് ലാബുകൾ, സ്റ്റാർട്ട് ഗ്രാമങ്ങൾ, വ്യവസായ വികസനവും തുടങ്ങി സമസ്ത മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെടുള്ള വളർച്ചയ്ക്കും, വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾക്കും പരമാവധി തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമായി ധാരാളം പദ്ധതികൾ പുതിയ ഐ.ടി പോളിസിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്.</p>
<p>ബി) കേരളത്തിൽ സോഫ്റ്റ് വെയർ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മേഖലയിലേയ്ക്ക് നിക്ഷേപകരെ ആകർഷിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന് നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>നിന്നുള്ള കയറ്റുമതി ഈ കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം</p>	<p>ബി) നികുതി ഇളവുകളുള്ള പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലയിലും അല്ലാതെയും ഐ.ടി സംരംഭങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ചെറുതും ഇടത്തരവുമായ സംരംഭകർ ഉൾപ്പെട്ട അന്താരാഷ്ട്ര ഐ.ടി സംരംഭകർക്ക് മിതമായ നിരക്കിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന ഭൂമി, കെട്ടിട സൗകര്യങ്ങൾ, ഫർണിഷ്ഡ് ബിസിനസ്സ് ഓഫീസുകൾ ഉൾപ്പെടെ ലോകോത്തര നിലവാരമുള്ള ഐ.ടി അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും മറ്റും അനുബന്ധ സജ്ജീകരണങ്ങളും നൽകി വരുന്നു .</p> <p>സുതാര്യമായ കരാർ വ്യവസ്ഥകൾ, മിതമായ ജല-വൈദ്യുതി നിരക്കുകൾ, മികച്ച ജല-വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനങ്ങൾ, പവർ ബാക്കപ്പ് സംവിധാനം, ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി സൗകര്യങ്ങൾ, ഏകജാലക സംവിധാനം, വ്യവസായങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്ന-</p>

			<p>തിനുള്ള ലളിതമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്നിവ സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ ഐ.ടി സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും അതുവഴി സോഫ്റ്റ് വെയർ കയറ്റുമതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ മേഖലയിൽ കൂടുതൽ നിക്ഷേപകരെ ആകർഷിക്കുന്നതിനും അവസരമൊരുക്കുന്നു.</p>
സി	<p>ഐ.ടി. മേഖലയിൽ നൂതനാശയങ്ങളുമായെത്തുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പ് സംരംഭകർക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനും ഈ മേഖലയിൽ പ്രത്യക്ഷ തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	സി	<p>വിവര സാങ്കേതിക മേഖലയിൽ നൂതന ആശയങ്ങളുമായി എത്തുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പ് സംരംഭകർക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനായി കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളാണ് യുവ സംരംഭകത്വ വികസന പദ്ധതി, ടെക്നോളജി ഇന്നവേഷൻ സോൺ എന്നിവ.</p> <p>ഐ.ഐ.ഐ.ടി.എം- കേരളയുടെ കീഴിൽ കൊച്ചി കിൻഫ്രാ പാർക്കിൽ നൂതന ആശയങ്ങളുമായി എത്തുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പ് സംരംഭകർക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്ര- സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്ത സംരംഭമായ ESDM അഥവാ മേക്കർ വില്ലേജ് പദ്ധതി നിലവിലുണ്ട്.</p>
ഡി)	<p>പ്രളയാനന്തര കേരളത്തിന്റെ പുനർനിർമ്മാണത്തിനായി നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ എപ്രകാരമെല്ലാം പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	ഡി)	<p>പ്രളയാനന്തര കേരളത്തിന്റെ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളോടനുബന്ധിച്ച്, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐ.ടി. മിഷൻ കീഴിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് സ്പെഷ്യൽ ഡാറ്റാ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ (KSSDI), കേരള സ്റ്റേറ്റ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് & എൺവയോൺമെന്റ് സെന്റർ (KSREC), കേരള സ്റ്റേറ്റ് ലാന്റ് യൂസ് ബോർഡ് (KSLUB) എന്നിവയുടെ കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂവിഭവ</p>

		<p> വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭൂഘടനയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലംബിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന പക്ഷം, ആപത്തിൽപ്പെടുന്ന ആളുകൾക്ക് അല്ലെങ്കിൽ കൂടെയുള്ളവർക്ക് സഹായം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതിനായി ഡിസാസ്റ്റർ റിപ്പോർട്ടർ (Disaster Reporter) എന്ന മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷനും, അപ്രകാരം സഹായം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നവരുടെ കൃത്യമായ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനായി ഡിസാസ്റ്റർ ലൊക്കേറ്റർ(Disaster Locator) എന്ന മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷനും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐ.ടി. മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധങ്ങളായ റോഡ് ശൃംഖലകളുടെ വിവരങ്ങൾ ജി .ഐ. എസ് (GIS) മാപ്പിംഗ് വഴി ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്. </p>
--	--	--


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ