

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 423**

**11-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഐ. ടി. മേഖലയുടെ വികസനം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീമതി ദെലീമ, ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്, ശ്രീ. കെ.എം.സച്ചിൻദേവ്, ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്</b>		<b>Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)</b>	
(എ)	കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ ഐ. ടി. മേഖലയിൽ സൃഷ്ടിച്ച വികസനത്തിന്റെ തുടർച്ചയായി ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് ഊന്നൽ നൽകുന്നതെന്നറിയിക്കാമോ;	(എ)	ഉത്പാദനമേഖലയിലെ വളർച്ച ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും വിദ്യാ സമ്പന്നരായ പുതിയ തലമുറയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും ഐ.ടി പോലുള്ള വിജ്ഞാന അധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ഊന്നൽ നൽകുന്ന സമീപനമാണ് കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചത്. അതിനുതകുന്നവിധം ഒരു നയരേഖയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ അംഗീകരിക്കുകയുണ്ടായി. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശ്രദ്ധേയമായ നേട്ടങ്ങളാക്കി മാറ്റാൻ കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇൻറർനെറ്റ് അവകാശമായി പ്രഖ്യാപിച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനമായി മാറാനും നമുക്ക് കഴിഞ്ഞു. എല്ലാവർക്കും ഇൻറർനെറ്റ് സൗകര്യം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പൊതുമേഖലയിൽ ആരംഭിച്ച കെ-ഫോൺ ലോകത്തിന് ആകെത്തന്നെ മാതൃകയാകുന്ന ഒന്നായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു. 21 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി ഐ.ടി സ്റ്റേഷനും 56,000 തൊഴിലവസരങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കാൻ പ്രാപ്തമാകുന്ന വിധം പുതിയ പ്രോജക്റ്റുകൾ കൊണ്ടുവരാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 2016-21 കാലയളവിൽ 52.44 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി ഐ.ടി സ്റ്റേഷിൻ വർദ്ധനവുണ്ടായി. ഐ.ടി. പാർക്കുകളിൽ 292 പുതിയ കമ്പനികൾ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. 2019-20 വരെ 2500 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ ഡിവൈഡ് ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്കും കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഇടപെടലുണ്ടായി. കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് നേടിയ നേട്ടങ്ങളെ കൂടുതൽ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടു പോകുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ

ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്. ദേശീയ, അന്തർദേശീയ തലത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന സാധ്യതകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മുന്നോട്ടുപോകാനും സർക്കാർ പരിശ്രമിക്കുകയാണ്. 5 വർഷത്തിനകം ആഗോളതലത്തിൽ വീട്ടിലിരുന്ന് പണിയെടുക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം 18 കോടിയായി ഉയരുമെന്നാണ് കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നത്. ആഗോള ഡിജിറ്റൽ മേഖലയിൽ വന്നിട്ടുള്ള ഈ ഘടനാപരമായ മാറ്റത്തെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. തൊഴിലില്ലാത്ത അഭ്യസ്ഥവിദ്യർക്ക് അത്യന്താധുനിക ഡിജിറ്റൽ നൈപുണ്യ പരിശീലനം യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകാനും സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനായി ഒരു സ്കിൽ മിഷൻ തന്നെ രൂപീകരിക്കാനാണ് സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം. നിലവിലുള്ള വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നൈപുണ്യ പരിശീലനം വിപുലീകരിക്കുന്നതിലൂടെ 50 ലക്ഷം അഭ്യസ്ഥവിദ്യർക്ക് നൈപുണ്യ പരിശീലനം നൽകാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവരെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റൽ പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ ലഭ്യമാക്കാനും അതിൽ നിന്ന് ജോലിക്കാരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് ആഗോള കമ്പനികൾക്ക് അവസരം നൽകുകയെന്നതുമാണ് സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഇങ്ങനെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നവർക്ക് വീട്ടിലോ വ്യവസായ പാർക്കുകളിലോ മറ്റോ ജോലി ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യമുണ്ടാക്കും. ആഗോള കമ്പനികൾക്ക് വേണ്ടി ജോലി ചെയ്യുന്ന സാധ്യതകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതോടൊപ്പം നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയ പുതിയ ചെറുകിട സംരംഭങ്ങളും വ്യവസായങ്ങളും യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കും. സാമ്പത്തിക ഭരണമേഖലയുടെ എല്ലാ തലങ്ങളിലും നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനവും സ്വീകരിക്കും. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഇന്നോവേഷൻ ചലഞ്ച് മത്സരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ സംഘടിപ്പിച്ച് മത്സരാർത്ഥികൾക്ക് സാമ്പത്തിക പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്ന സമീപനവും സ്വീകരിക്കും. ഏതു മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങളും നൂതനസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്ന ഏതൊരാൾക്കും അവ മികവുറ്റതാണെങ്കിൽ സർക്കാർ സഹായങ്ങൾ നൽകും. സ്വകാര്യവ്യക്തികൾ വാങ്ങിയാൽ അവയ്ക്ക് സബ്സിഡിയും നൽകും. കേരളത്തിന്റെ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസ് ഹബ്ബായി

തിരുവനന്തപുരത്തെ ഉയർത്തുന്നതിനും ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നു. ഇതിനായി കേരളത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സർവ്വ കലാശാലകളെയും ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളെയും ടെക്നോപാർക്കിന്റെ കൂട്ടായ നേതൃത്വത്തിൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസിൽ പുതിയ പ്രോജക്റ്റുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി പുതിയ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കും. 5 വർഷം കൊണ്ട് 15,000 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ ആരംഭിച്ച് 1 ലക്ഷം പേർക്ക് അതിലൂടെ മാത്രം തൊഴിൽ നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളെ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് 250 കോടി രൂപയുടെ വെഞ്ചർ ക്യാപിറ്റൽ ഫണ്ട് ആരംഭിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കേരളത്തെ വിജ്ഞാന സമൂഹമാക്കി മാറ്റുന്നത് സർക്കാരിന്റെ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യമാണ്. ഇതിന്റെ അനിവാര്യഘടകമാണ് ഐ.ടി മേഖലയിലെ വികസനം. ഇതിനാവശ്യമായ എല്ലാ പിന്തുണയും പ്രോത്സാഹനവും സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടാകുന്നതാണ്. കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ തുടർച്ചയിലൂടെയും പദ്ധതികളുടെ സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണത്തിലൂടെയും ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സൈബർ സുരക്ഷയ്ക്കുള്ള സമഗ്രമായ പദ്ധതിയും വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സൈബർ ടെക്, സൈബർ ഡോം, ഹൈടെക് സൈബർ സെൽ എന്നിവ സംയുക്തമായി സൈബർ സുരക്ഷയ്ക്കുള്ള സമഗ്രമായ സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനകം സംസ്ഥാനത്ത് തിരുവനന്തപുരം ആസ്ഥാനമായി ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, KTU, KDISC എന്നിവ ചേർന്നു കേരളത്തിന്റെ കൃഷി, ചെറുകിട വ്യവസായം, പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങൾ, ടൂറിസം, സേവനമേഖലകൾ എന്നിവയുടെ സമഗ്രമായ ഡിജിറ്റൽ പരിവർത്തനത്തിനും മുൻകൈ എടുക്കാനുള്ള ഡിജിറ്റൽ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ മിഷൻ പ്രാവർത്തികമാക്കും. കേരളത്തെ ഇലക്ട്രോണിക് വ്യവസായത്തിന്റെ ഹബ്ബായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഈ രംഗത്ത് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഇ-ഗവേണൻസ് പദ്ധതി സാർവ്വത്രികമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കേരളത്തിന്റെ ഐ.ടി മേഖലയെ ലോകോത്തര സംവിധാനമാക്കി വികസിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

		<p>ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെക്നോപാർക്ക് ഉണ്ടായ കേരളത്തിൽ അതിനനുസൃതമായ വികാസം ഈ രംഗത്ത് ഉണ്ടായിട്ടില്ല. ആ മുരടിപ്പ് പരിഹരിച്ച് മുന്നോട്ടു പോകുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ ആരംഭിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളെ കൂടുതൽ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടു പോകുന്നതിനും പുതിയ സാധ്യതകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഈ സർക്കാർ ശ്രമിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>ഐ. ടി. വ്യവസായ രംഗത്തെ ലോകോത്തര കമ്പനികളെയുൾപ്പെടെ സംസ്ഥാനത്തേക്ക് ആകർഷിക്കുന്ന രീതിയിൽ മികച്ച അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളും വ്യവസായ അന്തരീക്ഷവും സൃഷ്ടിക്കാനായിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ബഹുരാഷ്ട്ര കമ്പനികളെ ആകർഷിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ സെസ്, നോൺ സെസ് മേഖലകളിൽ ഭൂമി, കെട്ടിടം, സ്റ്റാർട്ട് ബിസിനസ്സ് ഓഫീസുകൾ, ജലം, വൈദ്യുതി കണക്ടിവിറ്റി സൗകര്യങ്ങൾ, അപ്രോച്ച് റോഡുകൾ തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും മറ്റു അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ ഐടി പാർക്കുകളിലുള്ള 'കോവർക്കിംഗ് സ്പെയിസ്' സംവിധാനത്തിലുള്ള താൽപ്പര്യം അറിയിക്കുക, അവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് 'റിമോട്ട് വർക്ക് ഫോഴ്സ്' വഴി സംസ്ഥാനത്ത് പ്രാതിനിധ്യം ഇല്ലാത്ത വൻകിട കമ്പനികളുടെ ബിസിനസ്സ് കേരളത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം ഒരുക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വൻകിട കമ്പനികൾ സംസ്ഥാനത്തേക്ക് വരുന്നതിന് തൊഴിൽ നൈപുണ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നത് പ്രധാനമാണ്. അതിവിദഗ്ധരായ തൊഴിൽ സേനയെ ഒരുക്കുന്നതിനും കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. അതിനതകുന്ന നൈപുണ്യവികസന പദ്ധതികളും ആരംഭിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ലക്ഷ്യവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. ചുരുക്കത്തിൽ പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങളും നൈപുണ്യമുള്ള തൊഴിൽ സേനയെയും നിക്ഷേപം നടത്തുന്നതിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന ചുവപ്പുനാടകളെയും ഒഴിവാക്കി മുന്നോട്ടുപോകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളും സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇതിനായി ഒരുക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് എല്ലാവിധ മൂലധനങ്ങളെയും കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലാണ് ഈ രംഗത്തും സ്വീകരിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>ഐ. ടി. വ്യവസായത്തിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് പരമാവധി തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ ഐ. ടി. പാർക്കുകളുടെ വികസനത്തിനും പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലയിലും നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) അഞ്ച് വർഷം കൊണ്ട് ഐടി വ്യവസായത്തിൽ 2 കോടി ചതുരശ്രയടി ഐടി പാർക്കുകളും 2 ലക്ഷം തൊഴിൽ അവസരങ്ങളുമാണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. സർക്കാർ ഐടി പാർക്കുകളിൽ പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലയിലും അല്ലാതെയും ബഹുരാഷ്ട്ര കമ്പനികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ തലങ്ങളിലെ ഐടി സംരംഭകർക്ക് പ്രവർത്തിക്കാനാവശ്യമായ</p>

രീതിയിലുള്ള മികച്ച അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഐടി പാർക്കുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഐടി/ഐടി ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ നൽകിയ വാടക ഇളവും മറ്റു ആനുകൂല്യങ്ങളും നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഐടി സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വലിയ തോതിൽ ആശ്വാസമായി. ഈ നടപടി ഐടി വ്യവസായ അന്തരീക്ഷം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും കൂടുതൽ കമ്പനികൾക്ക് പാർക്കിൽ നിക്ഷേപം നടത്തുവാൻ പ്രേരകമാവുകയും അതുവഴി കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യും. ഐ.ടി പാർക്കുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രധാന വികസനപദ്ധതികൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**ടെക്നോപാർക്കുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വികസന പദ്ധതികൾ**

- i. ടെക്നോപാർക്ക് ഫേസ്-1ൽ ബ്രിഗേഡ്
- ii. കാർണിവൽ ഇൻഫോപാർക്ക്
- iii. ടെക്നോപാർക്ക് ഫേസ്-3യിൽ ടെക്നോപാർക്കിന്റെ പുതിയ ഐ.ടി കെട്ടിടം,
- iv. ടോറസ്സിൻറെ വിവിധ വികസന ഘട്ടങ്ങൾ
- v. വിൻവിഷ് ടെക്നോളജീസ്
- vi. ടെക്നോസിറ്റിയിൽ ബ്രിഗേഡ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ വേൾഡ് ട്രേഡ് സെന്റർ
- vii. വി.എസ്.എസ്. സിയുമായി ചേർന്ന് കെ.എസ്.ഐ.ടി.എൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്പേസ് പാർക്ക്
- viii. ടി.സി.എസ്-റ്റാറ്റാ ഇലക്ട്രി ഗ്രൂപ്പിന്റെ ഡിജിറ്റൽ ഡേറ്റാ സെന്റർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വ്യവസായ സരംഭങ്ങൾ
- ix. സൺടെക് ബിസിനസ് സൊല്യൂഷൻസ്
- x. IIITM-K, കേരളാ അക്കാഡമി ഓഫ് സ്കിൽ എക്സലൻസി, സംസ്ഥാന ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാല എന്നിവ
- xi. ടെക്നോപാർക്കിൻറെ ഐ.ടി/ഐ.ടി.ഇ.എസ് കെട്ടിട സമുച്ചയം തുടങ്ങിയവ.

പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലൂടെ ഏകദേശം 56 ലക്ഷം ച.അടി വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലയിലും അല്ലാതെയും (SEZ/Non-SEZ) ഐ.ടി/ഐ.ടി.ഇ.എസ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും മറ്റു അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും സജ്ജീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഇൻഫോപാർക്കിൽ കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആരംഭിച്ച പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി തുടർന്നു കൊണ്ടു പോകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. അതോടൊപ്പം ഭാവി വികസന പദ്ധതികൾക്കായി ഇൻഫോപാർക്ക് കൊച്ചിയിലും ഇൻഫോപാർക്ക് കൊരട്ടിയിലും കൂടുതൽ ഭൂമി കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചി ഇൻഫോപാർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രാധാന പദ്ധതികൾ ഇവയാണ്;

- i. ഐ.ബി.എസ് ഐ.ടി ക്യാമ്പസ് (6 ലക്ഷം ച.അടി സ്ലേസ്) ആദ്യ ഘട്ട നിർമ്മാണം അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.
- ii. ക്ലെയ്സിസ് ഐ.ടി ക്യാമ്പസ് രണ്ടാം ഘട്ടം (1 ലക്ഷം ച.അടി സ്ലേസ്) പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- iii. കാസ്പിയൻ ടെക് പാർക്ക് (4.5 ലക്ഷം ച.അടി സ്ലേസ്) - 2022 ആദ്യപാദത്തിൽ ആദ്യ ഘട്ടം പൂർത്തീകരിക്കും
- iv. ക്ലൗഡ്സ്ലേസ് ഐ.ടി പാർക്ക് (62000 ച.അടി സ്ലേസ്) - 2021 അവസാനത്തോടെ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കും.

സൈബർ പാർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭാവി വികസന പദ്ധതികൾക്കായി സൈബർ പാർക്കിൽ **Non-SEZ** മേഖലയിൽ പുതിയതായി ഒരു ഐ.ടി ബിൽഡിംഗ് തുടങ്ങാൻ (3 ലക്ഷം ച.അടി സ്ലേസ്) സൈബർ പാർക്ക് ബോർഡ് അംഗീകാരം നൽകുകയും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു സാധ്യതാപഠനം നടത്താൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വരുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഐ.ടി.മേഖലയിലെ വികസനത്തിനായി സർക്കാർ നടപ്പാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികളിൽ മൊബൈൽ ഗവേണൻസ് പദ്ധതി, കെഫോൺ (കേരളാ ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക് നെറ്റ് വർക്ക്) പദ്ധതി, സ്കിൽ ഡെലിവറി പ്ലാറ്റ്ഫോം കേരള (SDPK), തുടങ്ങിയവ പ്രധാന പദ്ധതികളാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ഡിജിറ്റൽ വിപ്ലവം സൃഷ്ടിക്കുകയെന്നതാണ് ഇതുകൊണ്ടുള്ള ലക്ഷ്യം.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ