

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 12

07-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഐ.ടി. അധിഷ്ഠിത സേവനമേഖലയുടെ സാധ്യത

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ, ശ്രീ വി ശശി, ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ</p>		<p>Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കേരളത്തിന്റെ വികസനത്തിൽ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഐ.ടി. അധിഷ്ഠിത സേവനമേഖലയിലെ വളർച്ചാ സാധ്യത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഐ.ടി. അധിഷ്ഠിത സേവനമേഖലയിലെ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ആരോഗ്യം, വിദ്യാഭ്യാസം, ഗതാഗതം, പരിസ്ഥിതി, വിനോദം തുടങ്ങി വിവിധ രംഗങ്ങളിലെ ഐ.ടി അധിഷ്ഠിത സ്ഥാപനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ ഐ.ടി പാർക്കുകളിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിന് സൗകര്യമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ച SPV ആയ KSITIL എന്ന കമ്പനി കിഫ്ബിയുമായി സഹകരിച്ച് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി വരുന്നു. മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 3 ഐ.ടി പാർക്കുകളിൽ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ 2.48 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടിയുടെ വർദ്ധനവുണ്ടായി. ടെക്നോപാർക്കിലും ഇൻഫോപാർക്കിലും യഥാക്രമം 450ഉം 425ഉം IT/ITES കമ്പനികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയിലൂടെ 1.2 ലക്ഷം പേർക്ക് നേരിട്ട് തൊഴിലവസരങ്ങൾ ലഭിക്കും. 2016-21 കാലയളവിൽ ഇൻഫോ പാർക്കിൽ 23,000 ഉം ടെക്നോപാർക്കിൽ 11,000 ഉം സൈബർപാർക്കിൽ 855ഉം പേർക്കും തൊഴിലവസരം ഉണ്ടായി . കോവിഡ് സാഹചര്യത്തെ തുടർന്നുണ്ടായ പ്രധിസന്ധി നേരിടാൻ ഐ.ടി കമ്പനികൾക്ക് 3 മാസത്തെ വാടക ഇളവും വാർഷിക വാടക വർദ്ധനവിൽ ഒരു വർഷത്തെ ഇളവും നൽകി. ഈ കാലയളവിൽ നിക്ഷേപം നടത്താൻ സന്നദ്ധമായി മുന്നോട്ട് വന്ന കമ്പനികൾക്ക് ആദ്യത്തെ 3 മാസം വരെ വാടക ഇളവ് നൽകി. ഇതിലൂടെ 2020 മാർച്ചിന് ശേഷം അടച്ചുപൂട്ടലിന്റെ വക്കിലെത്തിയ പല കമ്പനികളേയും നിലനിർത്താൻ കഴിഞ്ഞതിനൊപ്പം</p>

		<p>പുതിയ 70-ഓളം ഐ.ടി കമ്പനികൾക്ക് പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുവാനും അതിലൂടെ 3600-ൽപരം പുതിയ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാനും സാധിച്ചു. ഐ.ടി മേഖലയിലെ തൊഴിലവസരങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് പുതിയതായി സ്ഥാപിച്ച ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാലയിൽ അതിന്തുതന്ന വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ബിരുദാനന്തര വിദ്യാഭ്യാസവും ഗവേഷണ സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കുന്നുണ്ട്. അന്തർദേശീയ നിലവാരത്തിലുള്ള പഠനസൗകര്യം ഇവിടെ ലഭ്യമാക്കും . പുത്തൻ സാങ്കേതിക മേഖലകളായ റോബോട്ടിക്സ്, ക്ലൗഡ്, ബിഗ് ഡാറ്റാ, ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്, ഐഒടി, വെർച്വൽ റിയാലിറ്റി, ആഗ്മെന്റഡ് റിയാലിറ്റി എന്നിവയിൽ നൈപുണ്യവും അറിവും റിസോഴ്സ് ബേസും ഒരുക്കുന്നതിലൂടെ ഐ.ടി / ഐടിഇഎസ് മേഖലയിൽ ഗണ്യമായ വളർച്ച കൈവരിക്കാൻ കഴിയും. വിവധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർദ്ദിഷ്ട വ്യവസായ ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ, വ്യവസായ-അക്കാഡമിക് ലിങ്കേജുകൾ തുടങ്ങിയവയിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നതിലൂടെ കേരളത്തിലെ ഐ.ടി സേവന കമ്പനികൾക്കും പ്രയോജനം ലഭിക്കും. ഇന്നവേഷൻ ഇൻ ഗവേണൻസ് ആശയത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുന്നതിലൂടെ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് കൂടുതൽ അവസരം നൽകുന്നതിനും സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഐ.ടി. അധിഷ്ഠിത സേവന മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകളുടെ പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ ഐ ടി അധിഷ്ഠിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ മുഖേന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 1. ഡയറക്ട് പ്രൊക്യൂർമെന്റ് (Direct Procurement) : 20 ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്കും ഏജൻസികൾക്കും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളിൽ നിന്നും നേരിട്ട് സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നിലവിലുണ്ട്. 2. ഡിമാന്റ് ഡെയ്സ് (Demand Day) : സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും ആവശ്യങ്ങൾ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ ധരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. ഇതിലൂടെ മികച്ച പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്താനാകും. 3. ഡെമോ ഡെയ്സ് (Demo day) : സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ ഉല്പന്നം സർക്കാർ ഏജൻസികൾ / വകുപ്പുകൾ, കോർപ്പറേറ്റുകൾ എന്നിവർക്ക് മുന്നിൽ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം.</p>

<p>(ഡി) സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ ഐ.ടി. അധിഷ്ഠിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പരിപാടികളാണ് പരിഗണനയിലുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) എല്ലാ വകുപ്പുകളുടെയും പ്രധാനപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ നിലവിൽ ഓൺലൈനിൽ ലഭ്യമാണ് . ഇവ കൂടാതെ Right to Service Act പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ സേവനങ്ങളെയും ഓൺലൈൻ വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകൾ നൽകുന്ന എല്ലാ സേവനങ്ങളും ഒറ്റ പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതോടൊപ്പം ആയതിനുള്ള മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷനും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
---	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

വിശദീകരണ കുറിപ്പ്

ഐ ടി ഇന്ന് മനുഷ്യ ജീവിതത്തിന്റെ സമസ്ത മേഖലകളിലും ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം വലുതാണ്. കൊവിഡ് പോലുള്ള പ്രതിസന്ധികളിലൂടെ കടന്നു പോകുമ്പോൾ ഇക്കാര്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുള്ളതാണ്. ആരോഗ്യ രംഗത്തും വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തും ഐ ടി യുടെ സ്വാധീനം വരുത്തിയ മാറ്റം വളരെ വലുതാണ്. കൊവിഡാനന്തര അതിജീവന ഘട്ടത്തിൽ പുതിയ ലോകക്രമത്തെ മുന്നോട്ടു നയിക്കുന്നതിൽ പുതു തലമുറ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലൂന്നിയ ഐ ടി അധിഷ്ഠിത സേവന മേഖലകളുടെ പങ്ക് വളരെ വലുതാണ്. ടെലിമെഡിസിൻ, ഇ ലേർണിംഗ് മുതലായവയൊക്കെ ഇന്ന് സാധാരണക്കാരുടെ ജീവിതം വരെ മാറ്റി മറിക്കുന്ന രീതിയിലേക്ക് വളർന്നിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ സാധ്യതകൾ ഐ ടി പാർക്കുകൾ വളരെ മുൻപേ തിരിച്ചറിയുകയും ഐ ടി അധിഷ്ഠിതമായി ആരോഗ്യ രംഗത്തും, വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തും, ഗതാഗത മേഖലയിലും, പരിസ്ഥിതി സംബന്ധമായും വിനോദ രംഗത്തും ഒക്കെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നിരവധി കമ്പനികൾ കേരളത്തിലെ ഐ ടി പാർക്കുകളിൽ കൊണ്ട് വരുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വ്യവസായ പ്രവചനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഐടി / ഐടിഇഎസ് മേഖലയിൽ 10 മുതൽ 15% വരെ വളർച്ച പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ ഐടി പാർക്കുകളും അനുബന്ധ സംരംഭങ്ങളായ കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ, ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി മുതലായവ ഈ മേഖല വളർച്ചയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കേരളത്തിന്റെ ഐടി കമ്പനികളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ഐടി / ഐടിഇഎസ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സോഷ്യൽ മീഡിയ, ഇലക്ട്രോണിക് വാർത്താക്കുറിപ്പുകൾ എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഡിജിറ്റൽ മീഡിയ മാർക്കറ്റിംഗിലും കേരള ഐടി പാർക്കുകൾ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.

ഐ ടി കമ്പനികൾക്ക് പ്രവർത്തിക്കാനാവശ്യമായ സ്ഥലവും മികച്ച അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കി നൽകുക എന്ന ഐ ടി പാർക്കുകളുടെ പ്രധാന ചുമതലയ്ക്കു പുറമേ, കൊവിഡ് പോലുള്ള പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളെ നേരിടാൻ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 3 മാസത്തെ വാടക ഇളവും, വാർഷിക വാടക വർധനവിൽ ഒരു വർഷത്തെ ഇളവും നൽകി. ചെറുകിട, ഇടത്തരം കമ്പനികളെ പിന്തുണക്കാൻ ഐ ടി പാർക്കുകൾക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല ഈ കാലയളവിൽ നിക്ഷേപം നടത്താൻ സന്നദ്ധമായി മുന്നോട്ടു വരുന്ന ഐ ടി കമ്പനികൾക്ക് ആദ്യത്തെ മൂന്നു മാസം വരെ വാടക ഇളവു നൽകാനും സാധിച്ചു. അത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി 2020 മാർച്ചിനു ശേഷം അടച്ചു പൂട്ടലിന്റെ വക്കിൽ നിന്നും പല കമ്പനികളെയും നിലനിർത്താനും കേരള ഐ ടി പാർക്കുകളായ ടെക്നോപാർക്ക്, ഇൻഫോപാർക്ക്, സൈബർപാർക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതിയ 70 - ഓളം ഐ ടി കമ്പനികൾക്ക് പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുവാനും തദ്ദാര 3600 - ഇൽ പരം പുതിയ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാനും സാധിച്ചു. ഉയർന്ന വളർച്ചാ സാങ്കേതിക മേഖലകളായ റോബോട്ടിക്സ്, ക്ലൗഡ്, ബിഗ് ഡാറ്റ, ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ്, ഐഒടി, വെർച്വൽ റിയാലിറ്റി, ആഗ്മെൻ്റ് റിയാലിറ്റി എന്നിവയിൽ നൈപുണ്യവും അറിവും

റിസോഴ്സ് ബേസ് എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സമഗ്രമായ ശ്രമം നടത്തുന്നതിലൂടെ കേരളത്തിന്റെ ഐടി / ഐടിഇഎസ് മേഖലയ്ക്ക് ഗണ്യമായ വളർച്ച കൈവരിക്കാൻ കഴിയും. വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർദ്ദിഷ്ട വ്യവസായ ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ, വ്യവസായ-അക്കാദമിക് ലിങ്കേജുകൾ, തുടങ്ങിയവയിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നതിലൂടെ കേരളത്തിലെ ഐ ടി സേവന കമ്പനികൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കും.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച നിലവിൽ ചെറുതും ഇടത്തരവും ആയ ഐ ടി കമ്പനികൾക്ക് വാടക ഇളവു നൽകിയതും കൂടാതെ കോവിഡ് പ്രതികൂല സാഹചര്യത്തിലും ഉയർന്നു വന്ന വ്യവസായ സാഹചര്യങ്ങളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പുതുതായി നിക്ഷേപം നടത്താൻ തയ്യാറായ ഐ ടി കമ്പനികൾക്ക് ആദ്യത്തെ മൂന്ന് മാസത്തെ വാടക ഇളവും, വാർഷിക വാടക വർധനവിൽ ഒരു വർഷത്തെ ഇളവും നൽകുകയുണ്ടായി ഇതിനെ തുടർന്ന് കേരളത്തിലെ സർക്കാർ ഐ ടി പാർക്കുകളിൽ കൂടുതൽ കമ്പനികൾ തുടക്കം കുറിക്കുകയും പുതിയ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാനും സാധിച്ചു.

തിരുവനന്തപുരം ടെക്നോപാർക്കിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ടെക്നോസിറ്റിയിലെ പുതിയ ഐടി കെട്ടിടമായ 'കബനി', ടെക്നോപാർക്ക് കൊല്ലത്തെ അവശേഷിക്കുന്ന ഐടി സ്റ്റേസുകൾ, ടെക്നോപാർക്ക് ഒന്നും, മൂന്നും ഘട്ടം കാമ്പസുകളിലെ പ്രവർത്തനം നിർത്തിപ്പോയ ഐടി കമ്പനികളുടെ സ്റ്റേസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്പേസ് അഭ്യർത്ഥന ക്യൂവിൽ നിന്നുള്ള പുതിയ ഐടി കമ്പനികളെ കൊണ്ടുവരവരാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗതിയിലാണ്. നിലവിൽ ടെക്നോപാർക്കിൽ 102.7 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി ബിൽറ്റ് അപ്പ് സ്റ്റേസിലായി 63,000 തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഇൻഫോപാർക്ക് കൊച്ചിയിൽ പുതുതായി വരുന്ന കമ്പനികൾക്ക് തുടക്കത്തിൽ നടത്തേണ്ട നിക്ഷേപത്തിന്റെ ചിലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഇൻഫോപാർക്ക് 70,000 ചതുരശ്ര അടി പൂർണ്ണ തോതിൽ സജ്ജമായ 'പ്ലഗ് ആൻഡ് പ്ലേ' ഐ ടി സ്റ്റേസും തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ആഗസ്റ്റ് 2021 ഓടു കൂടി ഈ സ്റ്റേസുകൾ കമ്പനികൾക്ക് നൽകാൻ പാകത്തിൽ തയ്യാറാകും . ഇൻഫോപാർക്ക് കൊച്ചിയിൽ സ്വകാര്യ ഉപസംരംഭകരായ കാസ്സിയൻ ടെക്പാർക്ക്, സുനിയ ഇ കെ സൈബർപാർക്ക് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇൻഫോപാർക്ക് രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലും. ഐ ബി എസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സർവീസ് ഇൻഫോപാർക്ക് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവസാന ഘട്ടത്തിൽ ആണ്. ഇത് പൂർത്തിയാകുന്നതോട് കൂടി 8 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി ബിൽറ്റ് അപ്പ് സ്റ്റേസ് കൂടി ഇൻഫോപാർക്കിൽ സമീപ ഭാവിയിൽ തന്നെ കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതാണ് . നിലവിൽ ഇൻഫോപാർക്കിൽ 9.2 മില്യൺ ബിൽറ്റ് അപ്പ് സ്റ്റേസിലായി 51,000 തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

കോഴിക്കോട് സൈബർ പാർക്കിൽ 50000 ചതുരശ്ര അടി പ്ലാറ്റ് ആൻഡ് പ്ലേ ഐ ടി സ്റ്റേഷൻ തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് ജൂൺ പകുതിയോടെ കമ്പനികൾക്ക് നൽകാൻ കഴിയും, സൈബർ പാർക്കിൽ 3 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി ബിൽറ്റ് അപ്പ് സ്റ്റേഷൻ ആണ് നിലവിൽ ഉള്ളത്.

കേരള ഐ ടി പാർക്കുകളിൽ 2020 മാർച്ചിനു ശേഷം പുതുതായി വന്നിട്ടുള്ള ഐ ടി കമ്പനികളുടെയും തൊഴിലവസരങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

	പുതുതായി ആരംഭിച്ച കമ്പനികളുടെ എണ്ണം	സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട തൊഴിലവസരങ്ങൾ	അനുവദിച്ച ഐ ടി സ്റ്റേഷന്റെ വിസ്തൃതി
ടെക്നോപാർക്ക്	11	500	30,000 Sqft (Aprox)
ഇൻഫോപാർക്ക്	40	2195	1,25,000 Sqft (Aprox)
സൈബർപാർക്ക്	20	180	26,400 Sqft (Aprox)

കേരള സർക്കാർ പുതിയതായി രൂപീകരിച്ച ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാലയിൽ അതിന്തുതന്ന വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ബിരുദാനന്തര ബിരുദ വിദ്യാഭ്യാസവും ഗവേഷണ സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുന്ന തായിരിക്കും. നിലവിൽ വിദേശ രാജ്യങ്ങളെ ആശ്രയിക്കേണ്ടി വരുന്ന പ്രവണത മാറി നമ്മുടെ രാജ്യത്തു തന്നെ അന്തർദ്ദേശീയ നിലവാരത്തിലുള്ള പഠന സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുന്നതായിരിക്കും. കൂടാതെ വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെയും ഗവേഷകരെയും ഈ സർവ്വകലാശാലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കാനും സാധിക്കും.

സർക്കാർ സേവനങ്ങള് ഐ ടി അധിഷ്ഠിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികള് കേരളാ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷന് മുഖേന സർക്കാര് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1. ഡയറക്ട് പ്രൊക്യൂർമെന്റ് (Direct Procurement) : 20 ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങള് സർക്കാർ വകുപ്പുകള്ക്കും ഏജൻസികള്ക്കും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളിലെ നിന്നും നേരിട്ട് സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നിലവിലുണ്ട്.
2. ഡിമാന്റ് ഡെയ്സ് (Demand Day) : സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും ആവശ്യങ്ങള് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ ധരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. ഇതിലൂടെ മികച്ച സൊല്യൂഷനുകള് കണ്ടെത്താനാകും.
3. ഡെമോ ഡെയ്സ് (Demo day) : സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ ഉല്പന്നം സർക്കാർ ഏജൻസികള് / വകുപ്പുകള്, കോർപ്പറേറ്റുകള് എന്നിവർക്ക് മുന്നിലെ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം.

എല്ലാ വകുപ്പുകളുടെയും പ്രധാനപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ എല്ലാം നിലവിൽ തന്നെ ഓൺലൈൻ ആക്കിയിട്ടുണ്ട് . ഇവ കൂടാതെ Right to service Act പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ സേവനങ്ങളെയും ഓൺലൈൻ വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകൾ നൽകുന്ന എല്ലാ സേവനങ്ങളും ഒറ്റ പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതോടൊപ്പം ആയതിനുള്ള മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷനും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.