

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 36

23-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേരള ടെക് ബ്രാൻഡ്

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീമതി ഉമ തോമസ്
ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ. എം. ജെ
ശ്രീ. എ. ഡി. തോമസ്

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായ - വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

(എ) കേരള ടെക് എന്ന പുതിയ ബ്രാൻഡ് കൊണ്ടുവരുന്നതു വഴി ലഭ്യമാകുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പുതിയ സംരംഭക സാധ്യതകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;

മറുപടി: ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആന്റ് ഐ.ടി വകുപ്പിനെ "കേരളടെക്" എന്ന പുതിയ ബ്രാൻഡോടു കൂടി 'ഐ.ടി, ഫ്യൂച്ചർ ടെക്നോളജീസ് ആന്റ് സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് വകുപ്പ്' എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്യുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി, ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ബയോടെക്നോളജി, ടൂറിസം, ലോജിസ്റ്റിക്സ്, ക്രിയേറ്റീവിറ്റീവ് ഇൻഡസ്ട്രീസ്, നോളജ് എക്കോണമി എന്നിവയ്ക്ക് ഉയർന്ന നയപരമായ മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ട് ഒരു സമഗ്ര സാങ്കേതിക വിദ്യ നവീകരണ കേന്ദ്രമായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തും. ഇതു സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം I ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) പുതിയ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി എ.ഐ.യുടെ സാധ്യതകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: ഉണ്ട്. കേരളത്തെ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ് (AI) സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വികസനത്തിലും ഭരണനിർവ്വഹണത്തിലും ദേശീയ തലത്തിൽ മികച്ച സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 'K-AI (Kerala AI)' എന്ന സുപ്രധാന പദ്ധതി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷൻ (KSITM), കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ (KSUM), ഐസിടി അക്കാദമി ഓഫ് കേരള (ICTAK) എന്നിവയുടെ സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. സുതാര്യവും ധാർമ്മികവും സുരക്ഷിതവുമായ രീതിയിൽ ഉയർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പുത്തൻ തൊഴിലവസരങ്ങളും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതു സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം II ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു

(സി) നിലവിലുള്ള ഐ.ടി. പാർക്കുകളുടെ വികസനത്തിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുകയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മുറപടി: നിലവിലുള്ള ഐ.ടി പാർക്കുകളുടെ വികസനത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം III ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

'ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആന്റ് ഐ.ടി വകുപ്പിനെ' "കേരളടെക്" എന്ന പുതിയ ബ്രാൻഡോടു കൂടി 'ഐ.ടി, ഫ്യൂച്ചർ ടെക്നോളജീസ് ആന്റ് സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് വകുപ്പ്' എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്യുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി, ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ബയോടെക്നോളജി, ടൂറിസം, ലോജിസ്റ്റിക്സ്, ക്രിയേറ്റീവിറ്റീവ് ഇൻഡസ്ട്രീസ്, നോളജ് എക്കോണമി എന്നിവയ്ക്ക് ഉയർന്ന നയപരമായ മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ട് നിലവിലുള്ള IT പാർക്കുകൾ വിപുലീകരിച്ച് ടി മേഖലകളിലെ പുതിയ സംരംഭക സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തും. സുസ്ഥിര വികസനവും പ്രാദേശിക തൊഴിലവസരങ്ങളും ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ട് വളർന്നു വരുന്ന മേഖലകളിൽ ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള നിക്ഷേപങ്ങൾ ആകർഷിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നതാണ്. വ്യവസായിക വളർച്ചയും തൊഴിലാളിക്ഷേമവും ഒരുമിച്ചു മുന്നോട്ട് പോകുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ് സർക്കാർ നടത്തുന്നത്. വിദ്യാഭ്യാസനവനരായ ജീവനക്കാർ, ഉയർന്ന ജീവിതനിലവാരം, സാമൂഹിക സുസ്ഥിരത തുടങ്ങിയ സ്ഥായിയായ ശക്തികളാണ് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ നിക്ഷേപത്തിനും നവീകരണത്തിനുമായുള്ള ഒരു ആകർഷണകേന്ദ്രമാക്കുന്നത്.

കേരളത്തിലേക്ക് സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങളെ ആകർഷിക്കൽ: "ഐ.ടി. പാർക്ക്" എന്ന പേര് പ്രധാനമായും ഐ.ടി./ഐ.ടി.ഇ.എസ് കമ്പനികൾക്കായുള്ള കേന്ദ്രമെന്ന ധാരണ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഇന്ന് സാങ്കേതികവിദ്യ എല്ലാ മേഖലകളുടെയും അടിസ്ഥാന ഘടകമായി മാറിയിരിക്കുകയാണ്. "കേരള ടെക്" എന്ന പുതിയ ബ്രാൻഡ് ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ്, സൈമിക്സ്, ബയോടെക്നോളജി, റോബോട്ടിക്സ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ഹെൽത്ത്-ടെക്, ഫിൻടെക്, ക്ലൈമറ്റ്-ടെക്, അഡ്വാൻസ്ഡ് മാനുഫാക്ചറിംഗ് തുടങ്ങിയ എല്ലാ സാങ്കേതികവിദ്യാ അധിഷ്ഠിത സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പ്രാപ്തമാക്കുക. ഇതുവഴി നിക്ഷേപകരുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സാധ്യതാപരിധി ഗണ്യമായി വികസിക്കും.

സാങ്കേതികവിദ്യ ഇന്ന് ഒരു പ്രത്യേക വ്യവസായമല്ല; എല്ലാ മേഖലകളെയും മുന്നോട്ട് നയിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രേരകശക്തിയാണ്. "കേരള ടെക്" എന്ന ഏകീകൃത ബ്രാൻഡ് കേരളത്തെ ഒരു ഐ.ടി. സേവന കേന്ദ്രം എന്നതിലുപരി ഒരു സമഗ്ര സാങ്കേതികവിദ്യാ-നവീകരണ കേന്ദ്രമായി ആഗോളതലത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിലൂടെ ആഗോള സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ, GCC കൾ, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, നിക്ഷേപകർ, നവീകരണ സംരംഭങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കിടയിൽ കേരളത്തിന്റെ സാന്നിധ്യവും മത്സരശേഷിയും കൂടുതൽ ശക്തമാകും.

കേരള ടെക് പോർട്ടൽ : കേരള ടെക് നിക്ഷേപകർ, സംരംഭകർ, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, കോ-ഡെവലപ്പർമാർ, പ്രൊഫഷണലുകൾ എന്നിവർക്കായുള്ള സമഗ്രമായ Single Window Platform ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നതാണ്. കേരളത്തിലെ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ ഏറ്റവും പുതിയ വികസനങ്ങൾ, നിക്ഷേപ-ബിസിനസ് അവസരങ്ങൾ, തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ, സർക്കാർ നയങ്ങൾ, പ്രോത്സാഹന പദ്ധതികൾ, മറ്റ് അനുബന്ധ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ ഒരു ഏകീകൃത പ്ലാറ്റ്ഫോമിലൂടെ ലഭ്യമാക്കും.

ഇതോടൊപ്പം, സർക്കാർ, വ്യവസായം, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, അക്കാദമിക് സ്ഥാപനങ്ങൾ, നിക്ഷേപകർ എന്നിവരെ ഒരേ ഇക്കോസിസ്റ്റത്തിലേക്ക് ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ കവാടമായി കേരള ടെക് പ്രവർത്തിക്കുകയും കേരളത്തെ ആഗോള സാങ്കേതിക നിക്ഷേപങ്ങൾക്കും നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും കൂടുതൽ ആകർഷകമാക്കുകയും ചെയ്യും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

കേരളത്തെ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ് (AI) സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വികസനത്തിലും ഭരണനിർവ്വഹണത്തിലും ദേശീയ തലത്തിൽ മികച്ച സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 'K-AI (Kerala AI)' എന്ന സുപ്രധാന പദ്ധതി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷൻ (KSITM), കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ (KSUM), ഐസിടി അക്കാദമി ഓഫ് കേരള (ICTAK) എന്നിവയുടെ സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സുതാര്യവും ധാർമ്മികവും സുരക്ഷിതവുമായ രീതിയിൽ ഉയർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പ്രയോജനം സാധാരണക്കാരനിലേക്ക് എത്തിക്കുകയും അതുവഴി പുത്തൻ തൊഴിലവസരങ്ങളും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയുമാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

എഐ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെയും, ഈ മേഖലയിലെ തൊഴിൽ സാധ്യതകളെയും, പിന്തുണയ്ക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്:

- കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ ദേശീയ തലത്തിൽ ഒരു 'ഏജൻ്റിക് എഐ ഹാക്കത്തോൺ' (Agentic AI hackathon) സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.
- ഇന്നൊവേഷൻ ഗ്രാന്റ് പ്രോഗ്രാമിലൂടെ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക പിന്തുണ നൽകിവരുന്നുണ്ട്.
- തങ്ങളുടെ ഇൻ-ഹൗസ് ജിപിയു (GPU) സംവിധാനത്തിലൂടെ കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ (KSUM) സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കായി കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ പിന്തുണയും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.
- ഒരു ജിപിയു ക്ലസ്റ്റർ (GPU Cluster) സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാരിൻ്റെ പരിഗണനയിലാണ്.
- കേന്ദ്ര ഗവൺമെൻ്റിൻ്റെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഐടി മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള IndiaAI മിഷൻ, കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കൊച്ചിയിൽ Bio-AI സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് (CoE) തുടങ്ങുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ, കേന്ദ്ര സർക്കാരിൻ്റെ 'ഇൻഡ്യ AI' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, സംസ്ഥാന സർക്കാരിൻ്റെ പിന്തുണയോടുകൂടി തിരുവനന്തപുരത്ത് ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ കീഴിൽ ഒരു ഇൻഡ്യ AI മികവിൻ്റെ കേന്ദ്രം (India AI Centre of Excellence) സ്ഥാപിക്കുകയാണ്. AI മേഖലയിൽ സംരംഭകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും അതിനാവശ്യമായ വിദഗ്ധരെ പരിശീലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നുള്ളതാണ് ഈ

പദ്ധതിയുടെ പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യം. ഇതിലൂടെ രണ്ടായിരത്തോളം പുതിയ തൊഴിലവസരങ്ങൾ അടുത്ത നാല് വർഷത്തിനുള്ളിൽ AI മേഖലയിൽ ഉണ്ടാവും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഇൻഫോപാർക്ക് ഫേസ് 3 വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ഒരു 'AI Native City' എന്ന ആശയത്തിലൂന്നിയാണ്. പൊതു-സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ 500 ഏക്കറിൽ കുറയാത്ത ഭൂമിയിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുവാൻ ആലോചിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഐടി തൊഴിലിടങ്ങളും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ AI അധിഷ്ഠിതമായ ബഹുരാഷ്ട്ര കമ്പനികളും ഗ്ലോബൽ കാമ്പബിലിറ്റി സെന്ററുകളും നിക്ഷേപം നടത്തുകയും ഇത് AI അധിഷ്ഠിത തൊഴിൽ അവസരങ്ങളുടെ വളർച്ചക്ക് കാരണമാകുകയും ചെയ്യും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ടെക്നോപാർക്ക്, തിരുവനന്തപുരം

നിലവിൽ ടെക്നോപാർക്കും കേരളത്തിലെ മറ്റ് ഐടി പാർക്കുകളും ചേർന്ന് സംസ്ഥാനത്തെ ഐടി ആവാസവ്യവസ്ഥയെ (IT Ecosystem) ദേശീയ-അന്തർദേശീയ തലങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധേയമാക്കുന്നതിനായി, അന്താരാഷ്ട്ര പ്രോപ്പർട്ടി കൺസൾട്ടന്റുമാർ (International Property Consultants), ഗ്ലോബൽ കേപ്പബിലിറ്റി സെന്റർ (GCC) കൺസൾട്ടന്റുമാർ, ലീഡ് ഐ.ടി. സ്റ്റാറ്റജിസ്റ്റുകൾ എന്നിവരുടെ സേവനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതോടൊപ്പം ശക്തമായ ഒരു ഇൻ-ഹൗസ് മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനവും വിനിയോഗിച്ചു വരുന്നു.

ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ജിടെക്സ് (GITEX) പോലുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര മേളകളിലെ പങ്കാളിത്തവും, ദേശീയതലത്തിൽ ഇക്കണോമിക് ടൈംസ് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ജി.സി.സി (GCC) ഉച്ചകോടികളിലെ പങ്കാളിത്തവും സജീവമായി നടന്നു വരുന്നു.

നമ്മുടെ നഗരങ്ങളുടെയും ഐടി പാർക്കുകളുടെയും നിക്ഷേപ സാധ്യതകൾ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ മികവ്, പ്രതിഭാ സമ്പത്ത് (Talent Pool), ബിസിനസ് സൗഹൃദ അന്തരീക്ഷം എന്നിവ ആഗോള നിക്ഷേപകരുടെയും സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

ഇൻഫോപാർക്ക് , കൊച്ചി

ഇൻഫോപാർക്ക് ഫേസ് 2 ൽ 1,200 കോടി രൂപ നിക്ഷേപത്തിൽ UST Global നിർമ്മിക്കുന്ന പുതിയ ക്യാമ്പസ്, വേൾഡ് ട്രേഡ് സെന്റർ 3, ലുലു ടവർ ഇൻഫോപാർക്ക് ഫേസ് 2, ജിയോജിത് ക്യാമ്പസ്, ജിയോൺഎയർ, പടിയത്ത്, മുത്തൂറ്റ് ഐ.ടി. കെട്ടിടം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. അടുത്ത അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിൽ 38 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി അധിക ഐ.ടി. സ്പേസും 38,000 പുതിയ തൊഴിൽ അവസരങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. ഇൻഫോപാർക്കിന്റെ നാലാം ഘട്ടമായി 40 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി നിർമ്മിത വിസ്തീർണം വരുന്ന ഒരു ക്യാമ്പസ് പദ്ധതിയും ആസൂത്രണത്തിലാണ്. ഇൻഫോപാർക്കിന്റെ പുതിയ സംരംഭം ആയ 'ഐ ബൈ ഇൻഫോപാർക്ക് ' കോവർക്കിങ് ഓഫീസ് 48000 ചതുരശ്ര അടിയിൽ 580 പുതിയ തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ശേഷിയോടുകൂടി എറണാകുളം സൗത്ത് മെട്രോ സ്റ്റേഷൻ കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. കൂടാതെ അന്താരാഷ്ട്ര കമ്പനികളുടെ ഗ്ലോബൽ കേപ്പബിലിറ്റി സെന്ററുകൾ (GCC) ആകർഷിക്കുന്ന ഹബ്ബായി കൊച്ചിയെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനും പദ്ധതികൾ രൂപപ്പെടുത്തി വരുന്നു.

സൈബർപാർക്ക്, കോഴിക്കോട്

സൈബർപാർക്കിൽ രണ്ടാമത്തെ ഐ.ടി. കെട്ടിടം 4 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി സ്കീസിൽ നിർമ്മിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇത് പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ 4500 പേർക്ക് നേരിട്ടും, ഇതിന്റെ മൂന്ന് ഇരട്ടി പരോക്ഷമായും തൊഴിലവസരങ്ങൾ ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ ഐ.ടി. പാർക്കുകളിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള Grade-A ഓഫീസ് സ്കീസിലുള്ള ആവശ്യം തുടർച്ചയായി വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. നിലവിൽ ബ്രിഗേഡ്, ഹൈലൈറ്റ് തുടങ്ങിയ കോ-ഡെവലപ്പർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പുതിയ ഐ.ടി. കെട്ടിടങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചുവരുന്നുണ്ടെങ്കിലും, കേരളം ലക്ഷ്യമിടുന്ന ദീർഘകാല വളർച്ചയ്ക്കും വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന നിക്ഷേപ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഇത് മാത്രം പര്യാപ്തമാകില്ല. അതിനാൽ ടെക്നോപാർക്ക് ഫേസ്-4 ഉൾപ്പെടെയുള്ള വികസന മേഖലകളിലേക്ക് കൂടുതൽ ദേശീയ-അന്തർദേശീയ കോ-ഡെവലപ്പർമാരെ ആകർഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

കൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭൂമികൾ കണ്ടെത്തി, ഐ.ടി./ടെക് പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതും പരിഗണനയിലാണ്. ഇതുവഴി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ മറ്റ് മേഖലകളിലേക്കും സാങ്കേതിക വികസനം വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

നിലവിലുള്ള സ്കീം ക്ഷാമത്തിന് ഉടനടി പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി IT Park Affiliation Scheme നടപ്പിലാക്കുന്നതും സർക്കാർ പരിഗണിച്ചുവരികയാണ്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തുടനീളമുള്ള ഗുണമേന്മയുള്ള കോ-വർക്കിംഗ് സ്കീസുകൾ, ബിസിനസ് സെന്ററുകൾ, സ്വകാര്യ ടെക് ക്യാമ്പസുകൾ എന്നിവയെ ഐ.ടി. പാർക്ക് ഇക്കോസിസ്റ്റവുമായി അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് പൂർത്തിയാകുന്നത് വരെ കാത്തിരിക്കാതെ തന്നെ നിലവിലുള്ള അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കമ്പനികൾക്ക് വേഗത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കാനും സ്കീം ലഭ്യത സംബന്ധമായ വെല്ലുവിളികൾ പരിഹരിക്കാനും ഇതിലൂടെ കഴിയും.

ഇതിനുപുറമെ, സംസ്ഥാനത്താകമാനം ഉപയോഗശൂന്യമായോ കുറഞ്ഞ തോതിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നതുമായ സ്വകാര്യ ഭൂമികളുടെ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി Private IT Park Promotion Scheme, Public-Private Partnership (PPP) Model, Joint Development Models, land pooling തുടങ്ങിയ നൂതന

വികസന മാതൃകകൾ പരിഗണിച്ചുവരികയാണ്. ഇതിലൂടെ സ്വകാര്യ ഭൂവുടമകളെയും നിക്ഷേപകരെയും സാങ്കേതിക അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനത്തിന്റെ പങ്കാളികളാക്കി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം പുതിയ ടെക് ഹബ്ബുകളും സാങ്കേതിക ക്യാമ്പസുകളും രൂപപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും.

സർക്കാർ ഭൂമികൾ, സ്വകാര്യ ഭൂമികൾ, കോ-ഡെവലപ്പർമാർ, അഫിലിയേറ്റഡ് ടെക് സ്റ്റേസുകൾ എന്നിവയെ ഏകോപിപ്പിച്ചുള്ള ബഹുമുഖ വികസന മാതൃകയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവി വളർച്ചയ്ക്കാവശ്യമായ ടെക് സ്റ്റേസ് സൃഷ്ടിക്കുകയും കേരളത്തെ ആഗോള സാങ്കേതിക നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ആകർഷകമായ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ