

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 621

10-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗ്രാഫീൻ അറോറ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചിൻദേവ് ശ്രീ. പി.വി. ശ്രീനിജിൻ, ശ്രീ. എം.വിജിൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. പി. രാജീവ് (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഗ്രാഫീൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മെറ്റീരിയൽ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി "ഗ്രാഫീൻ അറോറ" പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് നടപ്പാക്കുന്നത് എന്നുള്ള വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) 09.01.2025-ലെ G.O(Ms)No. 1/2025/ITD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഗ്രാഫീൻ അറോറ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 94.85 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി കേരള സർക്കാരും, കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി വകുപ്പും വ്യവസായ വകുപ്പ് ഏജൻസികളും സഹകരിച്ച് ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി മുഖേനയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>ഗ്രാഫീൻ പാർക്ക് പൈലറ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (ജിപിപിഎഫ്) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി 27.10.2023-ലെ സ.ഉ(കൈ) നം.34/2023/ITD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കേരള ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി ഒറ്റപ്പാലത്തെ കിൻഫ്ര ഡിഫൻസ് പാർക്കിൽ 55,088 ചതുരശ്ര അടി ബിൽറ്റ്-അപ്പ് ഏരിയ അനുവദിക്കുകയും 10 ഏക്കർ സ്ഥലം നീക്കിവയ്ക്കുകയും കിൻഫ്രയും കേരള ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും തമ്മിൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് എത്ര; അതിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വിഹിതം എത്രയാണ്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് 94.85 കോടിയാണ്. ഇതിൽ കേരള സർക്കാരിന്റെ വിഹിതം 47.22 കോടി രൂപയാണ്.</p>
<p>(സി) ഇതിനകം " ഗ്രാഫീൻ സാങ്കേതികവിദ്യ " മേഖലയിൽ മുന്നേറ്റം കുറിക്കാൻ കേരളത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളത് രാജ്യത്തിന് തന്നെ മാതൃകയാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ?</p>	<p>(സി) കേരളത്തിലെ സംരംഭങ്ങളുടെ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, അവരുടെ ഉന്നമനത്തിനും വ്യാവസായിക പുരോഗതിക്ക് ഊന്നൽ നൽകുവാനും നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട ഇടപെടലുകളിൽ ഒന്നാണ് "സംസ്ഥാന വ്യവസായ നയം 2023'. പുതിയ വ്യവസായനയം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അന്തർലീനമായ ശക്തികൾ</p>

ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 22 സൺറൈസ് മേഖലകളിലെ നിക്ഷേപങ്ങളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നതിനാണ്. കൂടാതെ സൺറൈസ് മേഖലകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഗ്രാഫീൻ മേഖലയെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യം വെച്ചുള്ള ഗ്രാഫീൻ നയം നിലവിൽ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. സൺറൈസ് വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ധാരാളം ആനുകൂല്യങ്ങൾ വ്യവസായ നയത്തിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഗ്രാഫീൻ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇലക്ട്രോണിക്സ് പ്രോഡക്ട് ഡെവലപ്മെന്റ്, ഹാർഡ് വെയർ, സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾ, പോളിമർ, സെൻസറുകൾ, സെമികണ്ടക്ടർ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ മുന്നേറ്റം ഉണ്ടാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നതാണ്. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യാ വികസിപ്പിക്കുന്നതിൽ കേരളം മുഖ്യപങ്ക് വഹിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ