

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2462**

**15-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇലക്ട്രോണിക് വ്യവസായ ഹബ്ബ്**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. പി. രാജീവ്</b> (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഇലക്ട്രോണിക് വ്യവസായത്തിന്റെ ഹബ്ബായി സംസ്ഥാനത്തെ മാറ്റുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ; ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കെൽടോണിനെ പുനരുദ്ധരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) വ്യവസായ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള കിൻഫ്ര, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളായ കെൽടോൺ, കെൽടോൺ കമ്പോണന്റ് കോംപ്ലക്സ് ലിമിറ്റഡ്(കെ സി സി എൽ), കെൽടോൺ ഇലക്ട്രോ സെറാമിക്സ് ലിമിറ്റഡ് (കെ ഇ സി എൽ) എന്നിവയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് വ്യവസായരംഗത്തെ ഹബ്ബാക്കി മാറ്റുവാൻ വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരളത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോണിക് വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കാക്കനാട് കിൻഫ്ര, മിനിസ്ട്രി ഓഫ് ഇലക്ട്രോണിക് ആന്റ് ഐ ടി, ഗവ. ഓഫ് ഇന്ത്യയും ചേർന്ന് 66 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് ഇലക്ട്രോണിക് മാനുഫാക്ചറിംഗ് ക്ലസ്റ്റർ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. മെഡിക്കൽ എക്സിപ്മെന്റ് നിർമ്മാണ യൂണിറ്റായ Agappe Diagnostics Ltd ഇവിടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മറ്റ് 11 യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p> <p>"ഇലക്ട്രോണിക് പാക്കേജ് ടെസ്റ്റിംഗ് ഫെസിലിറ്റി" പദ്ധതി, സൂപ്പർ കപ്പാസിറ്റർ നിർമ്മാണം, സെമിക്ണ്ടക്ടർ ഫാബ് &amp; ഹൈടെക് പാർക്ക്, ഔട്ട് സോഴ്സ് സെമി കണ്ടക്ട്ര് അസംബ്ലി ആന്റ് ടെസ്റ്റിംഗ് ഫെസിലിറ്റി(OSAT) &amp; പ്രിന്റഡ് സർക്യൂട്ട് ബോർഡ് (PCB) മാനുഫാക്ചറിംഗ് തുടങ്ങിയ വിവിധ പദ്ധതികളാണ് കെൽടോൺ / കെ സി സി എൽ എന്നീ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p> <p>കെൽടോണിന് 2023-24 സാമ്പത്തികവർഷം 20 കോടി രൂപയും 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം 19 കോടി രൂപയും ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇതുകൂടാതെ കെ സി സി എല്ലിനും കെ ഇ സി എല്ലിനും വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി പ്രത്യേകം</p>

ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതവും അനുവദിച്ചിരുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ തരത്തിലുള്ള പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ആധുനികവൽക്കരണങ്ങളും നടത്തുകയും തന്മൂലം കെൽടോണിന്റെ വിറ്റുവരവ് വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കെൽടോണിന്റെ കരകളും സെന്ററിനെ പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഹബ്ബിന്റെ ഭാഗമാക്കാനുള്ള പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ചുവടുവയ്പ്പായി സോളാർ പവർ കൺട്രോൾ, 5 KVA / 10 KVA UPS എന്നിവയുടെ വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉല്പാദനത്തിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. സി ഡാക്കിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടുകൂടി സബ്മറൈൻ പവർ സപ്ലൈ, സോളാർ PCUs എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ചർച്ചകൾ നടന്നുവരികയാണ്. ഇതുകൂടാതെ ലിഥിയം അയോൺ ബാറ്ററി അസംബ്ലി യൂണിറ്റ് / EV വെഹിക്കിൾ ചാർജർസ് എന്നിവ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രാവർത്തികമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ