

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ 589

29/03/2019 ൽ
മറുപടിക്ക്

പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

ചോദ്യം
ശ്രീ.ആർ. രാജേഷ്
ശ്രീ.എം. നൗഷാദ്
ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം
ശ്രീ.വി. ജോയി

മറുപടി
ശ്രീ.ഇ.പി.ജയരാജൻ
(വ്യവസായവും കായികവും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) ലാഭത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പൊതുമേഖലാവ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാർ തുച്ഛ വിലയ്ക്ക് സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്ക് കൈമാറുന്നതിന് വിപരീതമായി സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമേഖലാവ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങളെ പുനരുദ്ധരിച്ച് ലാഭത്തിലാക്കുന്നതിന് കൈക്കൊണ്ടുവരുന്ന നടപടികളുടെ ഫലപ്രാപ്തി വിശദമാക്കാമോ;

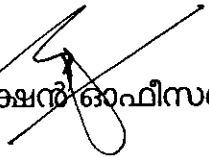
എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം വ്യവസായവകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള നഷ്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദന സംവിധാനങ്ങളുടെയും, സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും കാലാനുസൃതമായ നവീകരണം, വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണം, വിപുലീകരണം, കാര്യക്ഷമമായ മാറ്റേജ്മെന്റ് സംവിധാനം എന്നീ നടപടികൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിനുവേണ്ടി ഓരോ വർഷവും കൂടുതൽ തുക ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തി നൽകിവരുന്നുണ്ട്. 2019-20 ബഡ്ജറ്റിൽ വിവിധ പദ്ധതികളുടെപുർത്തീകരണത്തിനും പുതിയ പദ്ധതികൾക്കുമായി 299.35 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

മേൽ വിവരിച്ച നടപടികളിലൂടെ കമ്പനികൾ വിപണന സാധ്യതയുള്ള നൂതന ഉൽപ്പന്നങ്ങളും പദ്ധതികളും പ്രാവർത്തികമാക്കി കൂടുതൽ വിപണി കണ്ടെത്തുകയും അതുവഴി വിറ്റുവരവിലും മൊത്തം ലാഭത്തിലും വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബഹു.വ്യവസായ കായിക യുവജനക്ഷേമ മന്ത്രി തന്നെ നേരിട്ട്, കേരള മിനറൽസ് ആന്റ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ്, ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം പ്രോഡക്ട്സ് ലിമിറ്റഡ്, ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ കെമിക്കൽസ്

	<p>ലിമിറ്റഡ്, ട്രാവൻകൂർ സിമന്റ്സ് ലിമിറ്റഡ്, മലബാർ സിമന്റ്സ് ലിമിറ്റഡ്, കേരള ക്ലെയ്സ് ആന്റ് സിറാമിക് പ്രോഡക്ട്സ് ലിമിറ്റഡ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുകയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഓരോ സ്ഥാപനങ്ങളേയും പ്രത്യേകം പ്രവർത്തന അവലോകനത്തിനു വിധേയമാക്കുന്നതിനാൽ പ്രവർത്തന സംബന്ധമായ പല പ്രശ്നങ്ങൾക്കും സമയോചിതമായി തന്നെ പരിഹാരം കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഇന്റേണൽ ആഡിറ്റ് സംവിധാനവും, സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ആഡിറ്റ് സംവിധാനവും പ്രത്യേക അവലോകനത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നതിനാൽ ഇവയുടെ സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണം ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സമഗ്ര വികസനത്തോടൊപ്പം തന്നെ മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർമാരുടെയും ജീവനക്കാരുടേയും കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ പ്രാപ്തമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സർക്കാർ വിവിധ തലത്തിലുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തുക വഴി മാനവവിഭവശേഷിയുടെ വികസനവും ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
<p>ബി) തകർച്ചയിലായിരുന്ന കെൽട്രോണിനെ ആധുനീകരിച്ച് വിപുലീകരിച്ചതിലൂടെ വിറ്റുവരവിൽ സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞ നേട്ടം എത്രയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>ബി) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ (കെൽട്രോൺ) പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും വിറ്റുവരവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വിവിധ ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റുകളിലെ സൗകര്യങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2017-18 ൽ 10 കോടി രൂപ സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടുള്ള നവീകരണ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായിവരുന്നു. ലാപ്ടോപ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെയും, സർവറുകളുടെയും നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പി.പി.പി ഘടനയിലുള്ള ഒരു സംവിധാനം കെൽട്രോണിന്റെ കൂടി</p>

	<p>പങ്കാളിത്തത്തോടെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. സോളാർ പാനൽ, സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളതും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>2019-20ൽ വിവിധ ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റുകളുടെ നവീകരണ വിപുലീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജി.പി.എസ് അധിഷ്ഠിതവാഹന ട്രാക്കിംഗ് സിസ്റ്റം നിർമ്മാണവും ആരംഭിക്കുന്നതിനായി 9.56 കോടി രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.</p> <p>2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 378 കോടി രൂപയായിരുന്ന വിറ്റുവരവ് 2018-19 ൽ 459 കോടി രൂപയായി ഉയർത്തുവാൻ സാധിച്ചു. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം (2019-20) കമ്പനി 677 കോടി രൂപയുടെ വിറ്റുവരവ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്.</p>
<p>സി ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ കെമിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ്, ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം പ്രോഡക്ട്സ് തുടങ്ങി വർഷങ്ങളായി നഷ്ടത്തിലായിരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളെ കരകയറ്റാനായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കാമോ?</p>	<p>സി) ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ കെമിക്കൽസിൽ 75 ടി.പി.ഡി ക്യാസിറ്റിയുള്ള കാസ്റ്റിക് സോഡ പ്ലാന്റ്, 100 ടി.പി.ഡി.യുടെ ക്യാസിറ്റിയുള്ള കാസ്റ്റിക് കോൺസെൻട്രേഷൻ യൂണിറ്റ്, 60 ടി.പി.ടി ക്യാസിറ്റിയുള്ള ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ് സിന്തസിസ് യൂണിറ്റ് എന്നീ പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി കമ്പനിയുടെ ഉൽപ്പാദന സംവിധാനം വിപുലീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്കു വാങ്ങുന്നതിനുള്ള "ഓപ്പൺ അക്സസ്" സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയത് കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനു സാധിച്ചു. കമ്പനിയുടെ ചരിത്രത്തിലാദ്യമായി 2017-18 ൽ കാസ്റ്റിക് സോഡ വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചു. 2018-19 ൽ റെക്കോർഡ് ലാഭം നേടുവാനും</p>

	<p>സാധിച്ചു.</p> <p>ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം പ്രോഡക്ട്സ് ലിമിറ്റഡ് നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റിന്റെ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനേയും മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനേയും ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന കോപ്പറാസ് റിക്കവറി പ്ലാന്റിനേയും സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് പ്ലാന്റിനേയും നവീകരണ പദ്ധതി പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>റ്റി.റ്റി.പിയുടെ R & D വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത റോഡ് മാർക്കിംഗ് പെയിന്റ്, ഡൈജസ്റ്റർ വേസ്റ്റിൽ നിന്നും ബ്രിക്സ് ഉണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതി, മലബാർ സിമെന്റ്സിന് ജിപ്സം നൽകുന്ന പദ്ധതി ഇവ 2019 ഫെബ്രുവരിയിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. 2016-17 മുതൽ കമ്പനി ലാഭത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.</p>
--	--


 റെനക്ഷൻ ഓഫീസർ