

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ 4211

13/12/2018 ൽ  
മറുപടിക്ക്

**വ്യവസായമേഖലയിലെ ആധുനികവൽക്കരണം**

<p>ചോദ്യം ശ്രീ.വി. അബ്ദുറഹിമാൻ</p>	<p>മറുപടി ശ്രീ. ഇ.പി.ജയരാജൻ (വ്യവസായവും കായികവും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>എ) കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് പ്രതിസന്ധിയിലായ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെയും ജീവനക്കാരെയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള നഷ്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉല്പാദന സംവിധാനങ്ങളുടെയും, സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും കാലാനുസൃതമായ നവീകരണം, വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണം, വിപുലീകരണം, കാര്യക്ഷമമായ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം എന്നീ നടപടികൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ധനസഹായവും അനുവദിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>ഓരോ സ്ഥാപനത്തിന്റെയും പ്രവർത്തനം വിശദമായി വിശകലനം ചെയ്ത് അനുയോജ്യമായ നവീകരണ വിപുലീകരണ പദ്ധതികളാണ് സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നത്. ചെലവു കുറഞ്ഞതും നൂതനവുമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ നടപ്പിലാക്കി ഉല്പാദന സംവിധാനങ്ങളിൽ കാലോചിതമായ നവീകരണ പ്രക്രിയകൾ കൊണ്ടുവരും, വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിലൂടെയും, വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള നൂതനമായ വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചും സ്ഥാപനങ്ങളെ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നു. പ്രതിമാസം പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനാവലോകനം നടത്തി</p>

		<p>ആവശ്യമായ മേഖലകളിൽ സമയബന്ധിതമായി ഇടപെടുവാനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരും.</p>
<p>ബി) വ്യവസായമേഖലയിലെ ആധുനികവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>ബി)</p>	<p>കേരള മിനറൽ ആൻറ് മെറ്റൽ ലിമിറ്റഡിൽ ടൈറ്റാനിയം ഡയോക്സൈഡ് ഉൽപ്പാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം പ്രോഡക്ട്സ് ലിമിറ്റഡിൽ നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റിന്റെ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന വളരെ നിർണ്ണായകമായ മെഷീനറികൾ മാറ്റിവെയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, മലബാർ സിമന്റ്സ് ലിമിറ്റഡിൽ ഉൽപ്പാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, കെ.എസ്.ഡി.പി യിൽ നോൺ ബീറ്റാലാക്ടം മരുന്ന്കളുടെയും ഒപ്പാൽമിക് മരുന്ന്കളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പദ്ധതി, ടി.സി.സി യിൽ കാസ്റ്റിക് സോഡ ഉൽപ്പാദനശേഷി ഉയർത്തുവാനുള്ള പദ്ധതി, കേരള ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻറ് അലൈഡ് എൻജിനീയറിംഗ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡിൽ വിവിധ യൂണിറ്റുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, ട്രാക്കോ കേബിൾ കമ്പനിയുടെ ഉൽപ്പാദന സൗകര്യങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, യൂണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻഡസ്ട്രീ സിൽ സ്മാർട്ട് എനർജി മീറ്ററുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, കെൽട്രോണിൽ ഉൽപ്പാദന സൗകര്യങ്ങളുടെ നവീകരണം, ലാപ്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടർ നിർമ്മാണം, സോളാർ മോഡ്യൂൾ ഉൽപ്പാദന പദ്ധതി, സ്മാർട്ട് എനർജി മീറ്റർ പദ്ധതി, കപ്പാസിറ്റർ നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾ, സ്റ്റീൽ ആൻറ് ഇൻറസ്ട്രിയൽ ഫോർജിംഗ്സ് ലിമിറ്റഡിൽ ഹീറ്റ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള നവീകരണ പദ്ധതികൾ, സ്റ്റീൽ ഇൻറസ്ട്രിയൽ കേരള ലിമിറ്റഡിലെ വിവിധ യൂണിറ്റുകളുടെ നവീകരണപദ്ധതികൾ,</p>

		<p>കേരള ആട്ടോമൊബൈൽ ലിമിറ്റഡിലെ ഇലക്ട്രിക് ശ്രീവീലറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതി, പൊതുമേഖലയിലും സഹകരണമേഖലയിലുമുള്ള ടെക്സ്റ്റൈൽ മില്ലുകളുടെ നവീകരണ പദ്ധതികൾ എന്നിങ്ങനെ ആധുനികവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ പോളിസിയുടെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രിക് വഹനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാധ്യതകളും കെൽ, കേരള ആട്ടോമൊബൈൽ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. കേരള ഹാർഡ് വെയർ മിഷന്റെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രോണിക് ഹാർഡ് വെയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്ന പദ്ധതി കെൽട്രോണിന്റെ നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p>
--	--	---

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ