

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ 2435

05.11.2019 ൽ  
മറുപടിക്ക്

**പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ ലാഭകരമാക്കുവാൻ പദ്ധതികൾ**

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി ശ്രീ.സി.മമ്മൂട്ടി പ്രൊഫ.ആബീദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ ശ്രീ.ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ</p>		<p style="text-align: center;">ശ്രീ.ഇ.പി.ജയരാജൻ (വ്യവസായവും കായികവും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ നഷ്ടത്തിലേക്കും തകർച്ചയിലേക്കും നയിക്കുന്ന കാരണങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	എ)	<p>ഉണ്ട്</p>
ബി)	<p>ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പഠനത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ ലാഭം/നഷ്ടം തരത്തിൽ വിഭജിച്ചതിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	ബി)	<p>പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചു നടത്തിയ വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ലാഭകരമായ നടത്തിപ്പിന് വിവിധ ഘടകങ്ങൾ മാനദണ്ഡമാകാറുണ്ട്. നിലവിലുപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അവസ്ഥ, ഉൽപ്പാദന സംവിധാനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത, നിലവിലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് വിപണിയിലുള്ള ആവശ്യകത, ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ഭാവിയിൽ കൂടുതൽ വിപണന സാധ്യതയുണ്ടോ എന്നത്, നിലവിലുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ചെലവ് കുറച്ച് സുഗമമായി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് സ്ഥാപനങ്ങൾ ലാഭത്തിലും നഷ്ടത്തിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് മാനദണ്ഡമാകാറുള്ളത്. ഇത് കൂടാതെ ഉൽപ്പാദന വിപണന പ്രവർത്തനങ്ങളിലുള്ള ചെലവുകളും (ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളം മുതലായ ചെലവുകളും ഉൾപ്പെടെ) സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലാഭകരമായ നടത്തിപ്പിന് കണക്കിലെടുക്കുന്ന നിർണ്ണായകമായ ഘടകമാണ്.</p>
സി)	<p>നഷ്ടത്തിലായ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ ലാഭകരമാക്കുന്നതിന്</p>	സി)	<p>മേൽ വിവരിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് ഉൽപ്പാദന സംവിധാനങ്ങളുടെയും, സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും കാലാനുസൃതമായ നവീകരണം,</p>

എന്തെല്ലാം പുതിയ പദ്ധതികളാണ്  
ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ  
ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

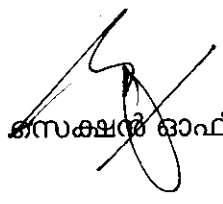
വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ  
വൈവിധ്യവൽക്കരണം, വിപുലീകരണം  
എന്നിവയ്ക്കായി സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന  
മേഖലയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ നൂതനമായ  
പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.  
ഇലക്ട്രിക് മുച്ചുകു വാഹന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള  
എല്ലാ നടപടികളും പൂർത്തീകരിച്ച്  
വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉടൻ തന്നെ  
നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. ഇലക്ട്രിക്  
വാഹനങ്ങൾക്കായുള്ള ചാർജ്ജിംഗ്  
സംവിധാനങ്ങൾ മറ്റ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ  
എന്നീ പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നു.  
വി.എസ്.എസ്.സി/ഐ.എസ്.ആർ.ഒ എന്നിവയ്ക്ക്  
സ്പേസ് ഇലക്ട്രോണിക്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും,  
പ്രതിരോധ മേഖലയ്ക്കും ആവശ്യമായ വളരെ  
കൃത്യതയോടെ നിർമ്മിക്കേണ്ട  
ഉപകരണങ്ങളുടെയും അനുബന്ധ ജോലികളും  
ചെയ്യുന്നതിനായി ഇലക്ട്രോണിക്സ്,  
എഞ്ചിനീയറിംഗ് മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന  
സ്ഥാപനങ്ങളെ സജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള  
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ഇതിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ നിന്നും കൂടുതൽ  
ധനസഹായവും സർക്കാർ അനുവദിച്ചു  
വരുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം  
പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിവിധ  
നവീകരണ വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾക്കുള്ള  
പദ്ധതി വിഹിതമായി 123 കോടി രൂപ നൽകി.  
2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം പദ്ധതി  
വിഹിതം 270 കോടി രൂപയായി ഉയർത്തുകയും  
വിവിധ നവീകരണ വിപുലീകരണ  
പദ്ധതികൾക്കായി ധനസഹായം നൽകുകയും  
ചെയ്തു. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അധിക  
ധനസഹായമായി 13 കോടി രൂപയും  
നൽകിയിരുന്നു. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം  
പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നവീകരണ  
വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയ്ക്ക്  
ധനസഹായമായി ബഡ്ജറ്റിൽ 297.35 കോടി  
രൂപ വകയിരുത്തി സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവിധ  
പദ്ധതികൾക്കായി നൽകി. 2019-20ൽ വിവിധ

നവീകരണ വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾക്കായി  
299.35 കോടി രൂപ വകയിരുത്തി  
അനുവദിച്ചുവരുന്നു.

പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഓരോ  
മാസത്തെയും പ്രവർത്തനം അവലോകനം  
ചെയ്യുവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതുമേഖലാ  
സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഇന്റേണൽ ആഡിറ്റ്  
സംവിധാനവും, സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ആഡിറ്റ്  
സംവിധാനവും പ്രത്യേക അവലോകനത്തിന്  
വിധേയമാക്കി ഇവയുടെ സമയബന്ധിതമായ  
പൂർത്തീകരണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി  
കൃത്യമായ അവലോകനം നടത്തി ആവശ്യമായ  
നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിവരുന്നു. ഓരോ  
സ്ഥാപനങ്ങളേയും പ്രത്യേകം പ്രവർത്തന  
അവലോകനത്തിനു വിധേയമാക്കുന്നതിനാൽ  
പ്രവർത്തന സംബന്ധമായ പല പ്രശ്നങ്ങളും  
സമയോചിതമായി തന്നെ പരിഹാരം  
കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞു.

പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സമഗ്ര  
വികസനത്തോടപ്പം തന്നെ മാനേജിംഗ്  
ഡയറക്ടർമാരുടേയും ജീവനക്കാരുടേയും  
കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ  
പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി റിയാബിൻറ  
നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ തലത്തിലുള്ള  
പരിശീലനപരിപാടികളും നടത്തി വരുന്നു.

  
ജനസക്ഷൻ ഓഫീസർ