

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
എട്ടാം സമ്മേളനം

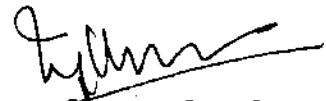
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 646

19.03.2013- ൽ മറുപടിക്ക്

ടെക്സ്റ്റൈൽ വ്യവസായത്തിലെ സംസ്ഥാന പങ്കാളിത്തം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. അബൂറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി ശ്രീ. വി. എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ</p>		<p>ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി (വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	ഭാരത്തിന്റെ ടെക്സ്റ്റൈൽ വ്യവസായത്തിൽ, സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പങ്കാളിത്തം എത്രത്തോളമുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	രാജ്യത്തിന്റെ ടെക്സ്റ്റൈൽ വ്യവസായത്തിൽ, സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പങ്കാളിത്തം താരതമ്യേന കുറവാണ്.
(ബി)	അതു വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനായി എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് പരിഗണനയിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	ടെക്സ്റ്റൈൽ വ്യവസായത്തിൽ കൂടുതൽ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.
(സി)	നിലവിൽ എത്ര ടെക്സ്റ്റൈൽ മില്ലുകൾ പൊതുമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്; അവയുടെ ലാഭകരമായ പ്രവർത്തനത്തിന് വിഘാതമായി നിൽക്കുന്ന ഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ച് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	പൊതുമേഖലസ്ഥാപനമായ കെ.എസ്.റ്റി.സിയുടെ കീഴിൽ നിലവിൽ 4 മില്ലുകൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 5 മില്ലുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കോമളപുരം സ്പിന്നിംഗ് മിൽ, ഉദ്ദമ സ്പിന്നിംഗ് മിൽ, പിണറായി സ്പിന്നിംഗ് മിൽ എന്നിവയും പൊതുമേഖലയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുമേഖലയിലെ സ്പിന്നിംഗ് മില്ലുകളുടെ ലാഭകരമായ പ്രവർത്തനത്തിന് വിഘാതമായി നിൽക്കുന്ന പല ഘടകങ്ങളിൽ ഒന്ന് പ്രവർത്തന മൂലധനത്തിന്റെ അഭാവമാണ്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത കുറവ് മൂലം സീസൺ സമയത്ത് കോട്ടൺ വാങ്ങി സ്റ്റോക്ക് ചെയ്യാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നു. അസംസ്കൃത വസ്തുവായ പരുത്തിയുടെ ക്രമാതീതമായ വിലക്കയറ്റവും, ഉൽപ്പന്നമായ നൂലിന്റെ വിലക്കുറവുമാണ് മറ്റൊരു പ്രതിസന്ധി. കൂടാതെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിലുണ്ടായ വർദ്ധനവും പവർകട്ടും സ്പിന്നിംഗ് മില്ലുകളുടെ ലാഭകരമായ പ്രവർത്തനത്തിന് വിഘാതമായി നിൽക്കുന്ന ഘടകമാണ്. മറ്റുള്ള

		<p> വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉള്ളതിനേക്കാൾ സ്പിന്നിംഗ് മില്ലുകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളം കുറവാണ്. ഇതു മൂലം മില്ലുകളിലെ ജോലികൾക്കായി തൊഴിലാളികളെ ആകർഷിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് മില്ലുകൾക്ക് മികച്ച ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത കൈവരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ഇവയൊക്കെയാണ് ലാഭകരമായ പ്രവർത്തനത്തിന് വിഘാതമായി നിൽക്കുന്ന പ്രധാനഘടകങ്ങൾ. </p>
--	--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ