

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**നാലാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത**  
**നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 2478**

**08/03/2017 ൽ**  
**മറുപടിയ്ക്ക്**

**വാദി മേഖലയിലെ ഉത്പാദന ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ.എ.സി.മൊയ്തീൻ**  
**( വ്യവസായവും സ്പോർട്സും**  
**യുവജനകാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ)	വാദി മേഖലയിലെ ഉത്പാദന ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് സോളാർ എനർജി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഉല്പാദന രീതി സംസ്ഥാനത്ത് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എവിടെയെല്ലാം ;	(എ)	വാദി ബോർഡിന് കീഴിൽ അപ്രകാരമുള്ള രീതി നാളിതുവരെ അവലംബിച്ചിട്ടില്ല.
(ബി)	ഈ മേഖലയിലെ ഉത്പാദന ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് മറ്റ് ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഈ സർക്കാർ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത് ;	(ബി)	പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ഉല്പാദനം നടത്തുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ചെലവാണ് ഉല്പന്ന വിലയായി കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ആയതിനാൽ മറ്റ് വ്യവസായ സംരംഭങ്ങളിലെ പോലെ ഉല്പന്ന നിർമ്മാണത്തിന് വൈദഗ്ദ്ധ്യ ഉപയോഗിച്ചോ അല്ലാതെയോ യന്ത്രവൽക്കരണം നടത്താൻ ഈ മേഖലയിൽ കഴിയില്ല.
(സി)	ഉത്പാദനം നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള രീതിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;	(സി)	വാദി ഉല്പാദനരംഗം നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുന്നതിന് കഴിയുകയില്ല. പരമ്പരാഗത രീതിയിലുള്ള ശൈലിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വാദി ഉല്പാദന പ്രക്രിയക്ക് മുൻപും പിൻപും ഉള്ള പ്രോസസുകൾക്കാവശ്യമായ യന്ത്രവൽക്കരണവും സാങ്കേതിക വിദ്യയും ഈ മേഖലയിലെ തത്വങ്ങളിൽ നിന്നു കൊണ്ടാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
(ഡി)	നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പരിജ്ഞാനമില്ലാത്ത പാരമ്പര്യ തൊഴിലാളികളെ ഈ തൊഴിൽ മേഖലയിൽ നിലനിർത്തുന്നതിന് ശ്രദ്ധ പുലർത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;എങ്കിൽ ഇവരെ ഏത് രീതിയിൽ നിലനിർത്താനാണ് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ?	(ഡി)	വാദി മേഖലയിൽ പാരമ്പര്യ തൊഴിലാളികളുടെ വൈദഗ്ദ്ധ്യമാണ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത് എന്നതിനാൽ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യയിന്മേലുള്ള പരിജ്ഞാനക്കുറവ് ഈ മേഖലയെ ബാധിക്കുന്നില്ല.

*(Signature)*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ