

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4474

01-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കയർമേഖലയുടെ ശാക്തീകരണവും ആധുനികീകരണവും

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ, ശ്രീ മുരളി പെരുമ്പള്ളി, ശ്രീമതി ദെലീമ, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ പി. രാജീവ് (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കയർ മേഖലയെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനും ആധുനികീകരിക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. യന്ത്രവൽകരണത്തിലൂടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ചും നവീന ഡിസൈനുകളിലും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചെടുക്കാൻ പരമ്പരാഗത കയർ തൊഴിലാളികളെ പ്രാപ്തമാക്കും വിധം നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ ശ്രമിച്ചുവരുന്നുണ്ട് ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഭോപാലുമായി ചേർന്ന് കയർ കോർപറേഷൻ, പരമ്പരാഗത കയർ തൊഴിലാളികൾക്ക് പരിശീലന നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം കയർഭൂവസ്തുത്തിന്റെ നിർമ്മാണവു വിപണനവും കയർ കോർപറേഷൻ കയർഫെഡ്, ഫോമിൽ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്തു നടത്തിവരുന്നു. കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണന സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കയർ കോർപറേഷൻ, അന്താരാഷ്ട്ര വ്യാപാര ശൃംഖലയായ വാൾമാർട്ടുമായി സഹകരിച്ചു വരുന്നു. കയർ സംഘങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം നടത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ രീതിയിൽ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനും കേരള സ്റ്റേറ്റ് കയർ മെഷീനറി മാനുഫാക്ചറിംഗ് കമ്പനിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഇൻകം സപ്പോർട്ട് സ്കീമിൽ 45.9 കോടി രൂപ വിതരണ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

			<p>കയർ മേഖല ആധുനീകരിക്കുന്ന സംബന്ധിച്ച പഠനം നടത്തുന്നതിനായി നിയോഗിച്ച വിദഗ്ധ സമിതി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് കയർ മേഖലയുമായ ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളുടെയും പ്രതിനിധികളുമായി ചർച്ച നടത്തി സമഗ്രമായ തുടർനടപടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>ഉപയോഗ്യതയുള്ള ഉണക്കത്തോണ്ട്, ചകിരിച്ചോറ് എന്നിവയിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>(ബി) ഉപയോഗ്യതയുള്ള ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളായ കൊക്കോ ഫെർട്ട് , ഇനോകലേറ്റഡ് കൊക്കോ പിത്ത്, പിത്ത് ബ്രിക്കറ്റ് എന്നിവ കയർഫെഡിന്റെ വിവിധ യൂണിറ്റുകളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു വിപണനം ചെയ്യുവാനുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ചകിരി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അതിന്റെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>(സി) ചകിരി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വകാര്യ മേഖലയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് 2023-2024 സാമ്പത്തിക വർഷം 53 ലക്ഷം രൂപ സംരംഭകർക്ക് സബ്സിഡിയായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വകാര്യ/സഹകരണ ഡീഫൈവറിംഗ് യൂണിറ്റുകൾക്ക് വൈദ്യുതി സബ്സിഡി നൽകുന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ചകിരി, കയർ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനത്തോട് 2015-16-ൽ എത്രയായിരുന്നു; പ്രസ്തുത ഉല്പാദനത്തോടിന്റെ നിലവിലെ പുരോഗതി വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(ഡി)	<p>(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ ചകിരി, കയർ എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദനത്തോട് 2015-16 ൽ യഥാക്രമം 8000കിന്റൽ, 7000 ടൺ എന്നിങ്ങനെ ആയിരുന്നു. പ്രസ്തുത ഉൽപ്പാദനത്തോട് നിലവിൽ യഥാക്രമം 18000 കിന്റൽ, 12750 ടൺ എന്നിങ്ങനെയാണു വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ചകിരി, കയർ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് തൊണ്ട് തല്പ് - കയർപിരി തൊഴിലാളികൾക്ക് വരുമാനമുണ്ടാക്കുന്നതിനും ഗാർഹിക, ചെറുകിട സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ഇ)	<p>(ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് ചകിരി, കയർ എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്ഥാപിച്ച മെഷീനുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം നടത്തുന്നതിനും കാലാനുസൃതമായി ആവശ്യമായ പരിഷ്കരണങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും കേരള കയർ മെഷീനറി മാനുഫാക്ചറിംഗ് കമ്പനി (KSCMMC) ക്ക് ചുമതല നൽകിക്കൊണ്ട് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ യന്ത്രവൽകൃത കയർ സംഘങ്ങളുടെ വൈദ്യുതി കുടിശ്ശിക തീർപ്പാക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി കയർ മേഖലയിൽ തൊഴിൽ അവസരങ്ങളും സംരംഭങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. .</p>

