

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭ ചോദ്യം നമ്പർ :2000 08.03.2018 ലെ മറുപടിക്ക്
ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് കയർ മേഖലയിലെ നവീകരണം.

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.യു.ആർ.പ്രദീപ്	ഡോ.ടി.എ.ഡോമസ് എസ്.കെ് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>എ) കയർ വ്യവസായത്തെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നവീകരിക്കുന്നതിന് സീകർച്ച് വരുന്ന നടപടികളെന്തെല്ലാം;</p>	<p>എ) ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ കട്ടംബന്ധി യൂണിറ്റുകൾ, ഫാർമേസ്റ്റ് സർവീസ് സെൻററുകൾ, നാളികേരം ഉൽപ്പാദന കമ്പനികൾ, ആഗ്രഹ സർവീസ് സെൻററുകൾ തുടങ്ങിയവയെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് തൊണ്ട സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിനും പുർണ്ണമായ യന്ത്രവത്കരണം നടപ്പിലാക്കി പരമാവധി ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കയർ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്ന ചൈവിഭ്യുവത്കരണാന്തരിക്കുന്നതു വിപന്നനം ശക്തിപ്പെടുത്തി കയർമേഖലയെ സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുന്നതിനും കയർ മേഖലയിലെ രണ്ടാം പുനഃസംഘടന ലക്ഷ്യമിടുന്നു. അതോടൊപ്പം മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം കാഴ്ച വരുന്നതിനായി കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളെ പുനഃസംഘടപ്പിക്കുന്നതിനും രണ്ടാം പുനഃസംഘടനയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പരമ്പരാഗത മേഖലയിൽ തുടങ്ങ തൊഴിലാളികൾക്ക് തൊഴിലും അംഗീകൃത തുലിയും ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ടാണ് പുനഃസംഘടന നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പുനഃയോജനാത്തിനായി നടപടികൾ സീകർച്ച് വരുന്നു. 12 കോടി രൂപ പ്രവർത്തനമുലയാണ് നൽകുന്നതിനായി ഈ വർഷം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അപ്രകാരം 254 കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് 6.66 കോടി രൂപ പ്രവർത്തനമുലയാണമായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സ്വാക്ഷര വികസനത്തിനായി 2016-17 വർഷം 36 സംഘങ്ങൾക്ക് 2,15,70,344/- രൂപയും, 2017-18 വർഷം 40 സംഘങ്ങൾക്ക് 1,83,88,814/- രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കയർ വ്യവസായമേഖലയെ ആധുനികവൽക്കരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിന്റെ</p>
--	---

ഭാഗമായി സന്മുർഖ യന്ത്രവത്കരണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 100 ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 10 HP യൂട്ട് 60 ഡി.എഫ്. മെഷിനകൾ കയർ മെഷിനറി മാനോക്ചുറിംഗ് കമ്പനി വഴി വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 1,35,00,000/- രൂപ മെഷിനറി ഫാക്ടറിൽ അനവദിച്ച 15 HP യൂട്ട് 65 ഡി.എഫ്. മെഷിനകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 3,08,75,000/- രൂപ മെഷിനറി ഫാക്ടറിൽ അനവദിച്ച നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത മെഷിനകളുടെ വിതരണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുടംബങ്ങൾ യൂണിറ്റുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഡി.എഫ്. മെഷിനകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 8,15,00,000/- രൂപയുടെ പ്രവോദാസലിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇലക്കോൺക്രീറ്റ് റാക്ഷകൾ കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ ആട്ടോമാറ്റിക് സ്റ്റീൻറിംഗ് മെഷിൻ, ഇൻറഗ്രറേറ്റ് കയർ പ്രോസസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ്, വില്ലോയിംഗ് മെഷിൻ എന്നിവ സംഘങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും മെഷിനറി ഫാക്ടറിൽ തുക അനവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊന്നാനി പ്രോജക്ട് ഓഫീസിൽ പരിധിയിൽ വരുന്ന പാലകാട് ജില്ലയിലെ നെന്താര നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വടവന്തുർ പഞ്ചായത്തിൽ കയർഫോഡിംഗ് ആരംഭിച്ചതിൽ 30000 തൊടുവീതം ചകിരിയാക്കാൻ ശേഷിയുള്ള 2 ഡി. എഫ്. മെഷിനകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രോജക്ടിൽ ഒരുപ്പം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടുൽ പ്രോജക്ട് പരിധിയിൽ വരുന്ന അമ്മാനപ്പാറ വില്ലോജിൽ ദിവസേന 8000 തൊടു ചകിരിയാക്കാൻ ഡി.എഫ്. യൂണിറ്റ് കുടംബങ്ങൾ യൂണിറ്റായി 13.07.2017 -ന് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചകിരിയുടെ ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സന്മുർഖ അധുനികരണത്തിൽ ഭാഗമായുള്ള യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഈ രംഗത്തുള്ള പരമ്പരാഗത തൊഴിലാളികളുടെ തൊഴിലും തുലിയും സംരക്ഷിച്ച കോണ്ടു മാത്രമേ യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പാക്കുയുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് കുടംബങ്ങൾ അടക്കമുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ സഹായത്താടു ചകിരി ഉല്പാദനം നടത്തും.

2017-2018 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 100 ഡി.എഫ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നു.

തൊണ്ട് സംഭരണത്തിനും വിതരണത്തിനുമായി കയർഹൈഡിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മാബേബൽ ആപ്പ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

ഡേവുപ്പകമായി കയർ വിപണന രംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു മാർക്കറ്റിംഗ് കമ്പനി ഗ്രൂപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിരീകരിച്ചുവരുന്നു.

കയർ വ്യവസായത്തെ ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നവീകരിക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന കയർ കോർപ്പറേഷൻ ചുവടെ പറയുന്ന വികസന പദ്ധതികൾ സ്ഥിരീകരിച്ചുവരുന്നു.

1. കമ്പനിയുടെ കയർ പാർക്ക് ഡിവിഷൻ - കമ്പിച്ചുകളങ്ങൾ, ബേപ്പർ ഡിവിഷൻ - കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആധുനിക യന്ത്രവൽക്കരിക്കുന്നതു കയർപിറി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു. ഇപ്പോൾ ഇവിടങ്ങളിൽ കയർ യന്ത്രനിർമ്മാണ ഹാക്കറിയുടെ സഹായത്തോടെ ആധുനിക ഇലക്ട്രോണിക് റാട്ട്, ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്പീന്റിംഗ് യന്ത്രം എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

2. കമ്പനിയുടെ അട്ടർ കീസ്പ്രോ പാർക്ക് ഡിവിഷനിൽ ആധുനിക കയർ സ്പെഷൽ യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

3. കമ്പനിയുടെ ബേപ്പർ ഡിവിഷനിൽ കയർ യന്ത്രനിർമ്മാണ ഹാക്കറിയുടെ തൊണ്ട് തല്ല് മിൽ (30000 തൊണ്ട്/ദിവസം) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം 2018 ഏപ്രിൽ മാസം പൂർത്തിയാക്കം.

4. കമ്പനിയുടെ കയർപാർക്ക് ഡിവിഷനിൽ ഒരു തൊണ്ട് തല്ല് യന്ത്രം തുടി (കയർ യന്ത്രനിർമ്മാണ ഹാക്കറിയുടെ യന്ത്രം) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

5. തൊഴിലാളികളുടെ ജോലിഭാരം ലഘുകരിക്കുന്നതിനുള്ള സെമി ഓട്ടോമാറ്റിക് തറികൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

6. കമ്പനിയുടെ അട്ടർ കീസ്പ്രോ പാർക്കിൽ ഇറ്റലിയിൽ നിന്നും ഇരക്കമൺ ചെയ്തു

	<p>ആയുനിക ടഫ്ലിംഗ് യങ്കുവും, തടസ്സമില്ലാതെ വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള 250 കെ.വി.എ. ഇന്റെറ്റും സ്ഥാപിച്ച് 2018 ഫെബ്രുവരി 15 മുതൽ രണ്ട് ഷിപ്പ് ഉൽപ്പാദന പ്രവർത്തനവും ആരംഭിച്ചു.</p>
ബി) നിലവിൽ പ്രതിവർഷം എത്ര ടൺ കയറ്റം കയറ്റത്പന്നങ്ങളം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കാമോ;	<p>ബി) കയർഫെഡ് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1,20,000 കീറ്ററൽ കയറ്റം 7 കോടിയുടെ കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളം സംഭരിക്കുമ്പോൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പി.പി.എസ്.എസ് വഴി ചെറുകിട ഉൽപ്പാദകതട സംഘത്തിലൂടെ 2016-17 വർഷം 110 കോടി ഗ്രൂപ്പുടെയും, 2017-18 വർഷത്തിൽ 85 കോടി ഗ്രൂപ്പുടെയും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് സംഭരിച്ചു.</p>
സി) സാങ്കേതിക നവീകരണത്തിലൂടെ ഇത് എത്ര ടൺായി ഉയർത്താൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;	<p>സി) കയർ കോർപ്പറേഷൻിൽ തുടർച്ചയായ സാങ്കേതിക വിദ്യാനവീകരണത്തിലൂടെ ചകിരി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കയർപിരി യൂണിറ്റുകൾ വഴി കമ്പനിയുടെ അടുത്ത് ടഫ്ലിംഗ് സ്റ്റാൻഡിലെ ഒരു ഷിപ്പ് ഉൽപ്പാദനത്തിനുള്ള 6000 കിലോ കയർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാമെന്നും കണക്കുള്ളൂണ്ടു്. സാങ്കേതിക നവീകരണം വഴി 2.60 ലക്ഷം കീറ്ററൽ കയർ ഉൽപ്പാദിപ്പുകുവാൻ കഴിയുമെന്ന് കയർഫെഡും പ്രതീക്ഷിക്കാം.</p>
ഡി) സാങ്കേതിക നവീകരണം മുലം കയർ പിരിക്കാൻകും നെറ്റുകാർക്കും തൊഴിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് സ്ഥിക്കിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	<p>ഡി) പരമ്പരാഗത കയർ തൊഴിലാളികൾക്ക് 200 ദിവസത്തെ തൊഴിലും മിനിമം കൂലിയും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുത്താം. കയർക്കേരള 2017 ലെ 120 കോടി ഗ്രൂപ്പുടെ കയർ ഭ്രൂം വിനിയോഗത്തിനുള്ള ധാരണാപത്രം പ്രോജക്ട് ആവിസ്റ്റുമാർ (കയർ), തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ, എൻ.ആർ.എ.ജി.എസ് പ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ ചേർന്ന് ധാരണാപത്രം ഷേഖരിക്കുന്നു. ചകിരി ഉൽപ്പാദന, കയർപിരി, ഉൽപ്പന്ന മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് ഇതിന്റെ മുണ്ട് ലഭിക്കാം. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലായി കഴിഞ്ഞു ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം പരമാവധി തൊഴിൽ എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാക്കാം. എന്നാൽ കേരളം ചകിരി ലഭ്യതയ്ക്ക് തമിഴ്നാട്ടിനെന്നാണ് ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. ചകിരി വില ക്രമാതിതമായി വർദ്ധിക്കാനുണ്ട്. സബ്സിഡി നൽകി കയർഫെഡും വഴി സർക്കാർ സംഘങ്ങൾക്ക് ചകിരി ലഭ്യമാക്കി വരുത്താം. വരുമാനം ഉറപ്പാക്കൽ പദ്ധതി പ്രകാരം തൊഴിലും അംഗീകൃത കൂലിയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ 26,518,457/- ഗ്രൂപ് നാളിത്രവരെ</p>

അന്വേദിച്ചിട്ടണ്ട്. ഇത് നടപടികളെല്ലാം തൊഴിൽ നഷ്ടമണംഗാകാരതെ 200 ദിവസത്തെ തൊഴിൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യം വച്ചിട്ടിള്ളതാണ്.

സാങ്കേതിക നവീകരണം വഴി നിലവിലെ കയർപിരിക്കാർക്ക് തന്നെയാണ് തുടക്കത്തെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വരുമാന വർദ്ധനവും ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. പഞ്ചായത്തുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് എ.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്. വഴി കയർപിരിക്കാർക്ക് ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതു വഴിയും, നവീകരിച്ച തരികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുവഴിയും നിലവിലുള്ള നെയ്യകാർക്ക് തുടക്കത്തെ തൊഴിലവസരവും തുടക്കത്തെ നെയ്യകാർക്ക് ജോലിയും ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ കഴിയുന്നു.

കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന യന്ത്രവത്കരണം തൊഴിലാളികളുടെ കായ്ക്കേശം കരയ്ക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. പരമ്പരാഗത മേഖലയിൽ തുടങ്ങ തൊഴിലാളികൾക്ക് തൊഴിലും അംഗീകൃത തുലിയും ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ടാണ് കയർമേഖലയുടെ നവീകരണം ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ള രണ്ടാം പുനഃസംബന്ധത്തിൽനിന്നും നടപ്പിലാക്കുന്നത്.



സംക്ഷണി ഓഫീസർ