

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 2364 07.02.2019 ലെ മറുപടിക്ക്

**കയർ വ്യവസായം സംരക്ഷിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി	ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>എ) കയർ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് നടപടികളാണ് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>വ്യവസായം എന്തെല്ലാം സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന്</p>	<p>എ) കയർ മേഖലയിൽ രണ്ടാം പുന:സംഘടന സ്കീം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ, ഫാർമേഴ്സ് സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ, നാളികേര ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾ, ആഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ തുടങ്ങിയവയെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിനും പൂർണ്ണമായി യന്ത്രവത്കരണം നടപ്പിലാക്കി പരമാവധി ചെങ്കിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കയർ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്നവൈവിധ്യവത്കരണത്തിലൂടെ വിപണനം ശക്തിപ്പെടുത്തി കയർമേഖലയെ സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുന്നതിനും രണ്ടാം പുന:സംഘടന ലക്ഷ്യമിടുന്നു. അതോടൊപ്പം മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവെയ്ക്കുന്നതിനായി കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളെ പുന:സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും രണ്ടാം പുന:സംഘടനയിലൂടെ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ, സി.ഡി.എസ്., തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, നാളികേര ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾ എന്നിവയ്ക്ക് 90% സബ്സിഡിയോടെയും സ്വകാര്യ സംരംഭകർ / ഇതര ഏജൻസികൾ എന്നിവയ്ക്ക് 50% സബ്സിഡിയോടെയും ഡി.എഫ്.മിൽ അനുവദിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. പൊന്നാനി പ്രോജക്ട് ഓഫീസിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നെന്മാറ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വടവന്നൂർ പഞ്ചായത്തിൽ കയർഫെഡിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 30,000 തൊണ്ടുവീതം ചെങ്കിരിയാക്കാൻ ശേഷിയുള്ള 2 ഡി.എഫ്. മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രോജക്റ്റിൽ 1 എണ്ണം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ പ്രോജക്ട് പരിധിയിൽ വരുന്ന അമ്മാനപ്പാറ വില്ലേജിൽ ദിവസേന 8,000 തൊണ്ട് ചെങ്കിരിയാക്കുന്ന ഡി.എഫ്. യൂണിറ്റ് കുടുംബശ്രീ</p>
---	---	---

	<p>യൂണിറ്റായി 13/07/2017 ന് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് പ്രോജക്ടിന്റെ പരിധിയിലുള്ള ചക്കിട്ടപ്പാറയിൽ പേരൂർ നാളികേര ഉൽപ്പാദക കമ്പനിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഒരു ഹെവി ഡ്യൂട്ടി ഡി.എഫ്. മെഷീൻ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. വൈക്കം പ്രോജക്ടിനു കീഴിൽ 8000 തൊണ്ടുവീതം ചകിരിയാക്കാൻ ശേഷിയുള്ള 8 ഡി.എഫ്. മില്ലുകളും, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് എന്നീ പ്രോജക്റ്റുകളിൽ 10 മില്ലുകൾ വീതം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. സംസ്ഥാനത്ത് മൊത്തം 50 ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. 100-ാം മത് ഡി.എഫ് മിൽ ഫെബ്രുവരിയിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെടും. കയർപിരി മേഖലയിൽ എ.എസ്.എം. സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.</p>
<p>ബി) കയർ പിരിക്കാൻ ആവശ്യമായ ചകിരി കിട്ടാതെ കയർ വ്യവസായം പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>ബി) സംസ്ഥാനത്ത് കയർ പിരിക്കാൻ ആവശ്യമായ ചകിരി കിട്ടാതെ കയർ വ്യവസായം പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത്തരത്തിൽ ചകിരി ദാർലഭ്യം രൂക്ഷമാകുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുൾപ്പെടെ കയർഫെഡ് മുഖാന്തിരം ചകിരി സംഭരിച്ച് സബ്സിഡി നിരക്കിൽ സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്ത് ചകിരി ക്ഷാമം കുറയ്ക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) സംസ്ഥാനത്ത് തന്നെ ആവശ്യമായ ചകിരി ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>സി) കയർ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന രണ്ടാം പുന:സംഘടനാ സ്കീം പ്രകാരം ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ വിവിധ ഏജൻസികളെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിനും പൂർണ്ണമായി യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കി പരമാവധി ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കയർ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിലൂടെ വിപണനം ശക്തിപ്പെടുത്തി കയർമേഖലയെ സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുന്നതിനും രണ്ടാം പുന:സംഘടന ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ, സി.ഡി.എസ്., തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, നാളികേര ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾ എന്നിവയ്ക്ക് 90% സബ്സിഡിയോടെയും സ്വകാര്യ സംരംഭകർ / ഇതര ഏജൻസികൾ എന്നിവയ്ക്ക് 50% സബ്സിഡിയോടെയും ഡി.എഫ്. മിൽ അനുവദിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് പുറമെ, ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന സ്വകാര്യ യൂണിറ്റുകൾക്ക് നിലവിൽ ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി) നം 1000/04/ഐ.ഡി ഉത്തരവ് പ്രകാരം 50% ഇൻവെസ്റ്റ് സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നു. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ സി.ഡി.എസ്., തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, നാളികേര ഉല്പാദന കമ്പനികൾ എന്നിവയ്ക്ക് 90%</p>

	<p>സബ്സിഡിയോടെയും, സ്വകാര്യ സംരംഭകർ/ഇതര ഏജൻസികൾ എന്നിവയ്ക്ക് 50% സബ്സിഡിയോടെയും ഡി.എഫ് മില്ലുകൾ അനുവദിക്കുന്നതിനായി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. തൊണ്ട് സംഭരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രൂപീകരിച്ച വൈക്കം കയർ കൺസോർഷ്യം സൊസൈറ്റി മുഖാന്തിരം തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിനും, പൂർണ്ണമായ യന്ത്രവൽക്കരണം വഴി പരമാവധി ചകിരി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ കയർഫെഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തൊണ്ട് സംഭരണ ചകിരി വിതരണ സംവിധാനം രൂപീകരിക്കുന്നതിനായി മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ തയ്യാറാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസേർസ് കമ്പനികളുമായി സഹകരിച്ച് പരമാവധി തൊണ്ട് ശേഖരിക്കുന്നതിനെപ്പറ്റിയുള്ള നടപടികൾ ആലോചിച്ചുവരുന്നു.</p>
--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ