

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 2414

05.11.2019 ലെ മറുപടിക്ക്

കയർ മേഖല നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ	ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>എ) സംസ്ഥാനത്തെ കയർ മേഖല നിലവിൽ പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) ചകിരിയുടെ ക്ഷാമമാണ് കയർപിരിമേഖല നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളി. കയർപിരി മേഖലയും ഉൽപ്പന്ന മേഖലയും നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ അപ്പപ്പോൾ കണ്ടെത്തി പരിഹരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ചകിരി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഡീഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട് ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.</p> <p>കയർ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന രണ്ടാം പുനഃസംഘടനാ സ്കീം പ്രകാരം ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ കടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ, ഫാർമേഴ്സ് സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ, നാളികേര ഉൽപ്പാദന കമ്പനികൾ, ആഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ തുടങ്ങിയവയെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിനും പൂർണ്ണമായി യന്ത്രവത്കരണം നടപ്പിലാക്കി പരമാവധി ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കയർ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്ന വൈവിധ്യവത്കരണത്തിലൂടെ വിപണനം ശക്തിപ്പെടുത്തി കയർമേഖലയെ സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുന്നതിനും രണ്ടാം പുനഃസംഘടന ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, കടുംബശ്രീ, സി.ഡി.എസ്., തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, നാളികേര ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾ എന്നിവയ്ക്ക് 90% സബ്സിഡിയോടെയും സ്വകാര്യ സംരംഭകർ / ഇതര ഏജൻസികൾ എന്നിവയ്ക്ക് 50% സബ്സിഡിയോടെയും ഡീ-ഫൈബറിംഗ്</p>
---	--

	<p>മിൽ അനുവദിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് പുറമേ, ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന സ്വകാര്യ യൂണിറ്റുകൾ, സ്വകാര്യ സംരഭകർ / ഇതര ഏജൻസികൾ എന്നിവയ്ക്ക് 50% സബ്സിഡിയോടെയും ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ അനുവദിക്കുന്നതിനായി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സർക്കാരിന്റെ ഇത്തരം ഇടപെടലിന്റെ ഫലമായി ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ മുൻവർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് 44% വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 2015-16 ൽ കയർഫെയ്ഡ് സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു നിന്നോ, പുറത്തുനിന്നോ ചകിരി സംഭരിച്ച് കയർ സംഘങ്ങൾക്ക് നൽകിയിരുന്നില്ല. എന്നാൽ 2016-17 മുതൽ കയർഫെയ്ഡ് കേരളത്തിലെ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് ചകിരി സംഭരിച്ച് സംഘങ്ങൾക്ക് നൽകിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">വർഷം</th> <th style="width:20%;">ചകിരി വില ലക്ഷത്തിൽ</th> <th style="width:65%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015-16</td> <td>ഇല്ല</td> <td rowspan="4">2019-20 സെപ്റ്റംബർ 30 വരെ 179.05 ലക്ഷം രൂപ വിലമതിക്കുന്ന ചകിരി സംസ്ഥാനത്തെ ഡീ.എഫ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് കയർഫെയ്ഡ് സംഭരിച്ച് സംഘങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് മുൻവർഷത്തെക്കാൾ 44% അധികമാണ്.</td> </tr> <tr> <td>2016-17</td> <td>50.94</td> </tr> <tr> <td>2017-18</td> <td>78.14</td> </tr> <tr> <td>2018-19</td> <td>284.02</td> </tr> </tbody> </table> <p>13-ാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട 500 ചകിരി മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടുകൂടി ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p>	വർഷം	ചകിരി വില ലക്ഷത്തിൽ		2015-16	ഇല്ല	2019-20 സെപ്റ്റംബർ 30 വരെ 179.05 ലക്ഷം രൂപ വിലമതിക്കുന്ന ചകിരി സംസ്ഥാനത്തെ ഡീ.എഫ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് കയർഫെയ്ഡ് സംഭരിച്ച് സംഘങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് മുൻവർഷത്തെക്കാൾ 44% അധികമാണ്.	2016-17	50.94	2017-18	78.14	2018-19	284.02
വർഷം	ചകിരി വില ലക്ഷത്തിൽ												
2015-16	ഇല്ല	2019-20 സെപ്റ്റംബർ 30 വരെ 179.05 ലക്ഷം രൂപ വിലമതിക്കുന്ന ചകിരി സംസ്ഥാനത്തെ ഡീ.എഫ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് കയർഫെയ്ഡ് സംഭരിച്ച് സംഘങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് മുൻവർഷത്തെക്കാൾ 44% അധികമാണ്.											
2016-17	50.94												
2017-18	78.14												
2018-19	284.02												
ബി) ഇറക്കുമതി അവസാനിപ്പിച്ച് ഇവിടെത്തന്നെ ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി സീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നും ആയത്	ബി) തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തിപ്പെടുത്തിയും പൂർണ്ണമായും യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കിയും പരമാവധി ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കയർ മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുവാനുള്ള 2-ാം പുന:സംഘടന												

വിജയപ്രദമാണോയെന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ടാണെന്നും വിശദമാക്കാമോ;

പദ്ധതി വിജയപ്രദമാണ്.

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ, ഫാർമേഴ്സ് സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ, നാളികേര ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾ, ആഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ തുടങ്ങിയവയെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിനും പൂർണ്ണമായി യന്ത്രവത്കരണം നടപ്പിലാക്കി പരമാവധി ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും കയർ വികസന വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കുടുംബശ്രീ സംസ്ഥാന മിഷനും ജില്ലാ മിഷനുകളുമായി ചർച്ചകൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ കണ്ണൂർ പ്രോജക്ട് ഓഫീസിനു കീഴിൽ രണ്ടും, തൃശ്ശൂർ പ്രോജക്ട് ഓഫീസിനു കീഴിൽ ഒന്നും ഉൾപ്പെടെ മൂന്ന് ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. കണ്ണൂർ, തൃശ്ശൂർ, നോർത്ത് പറവൂർ, കോഴിക്കോട്, പൊന്നാനി എന്നീ പ്രോജക്ടുകളിലായി ആറ് ഡീ-ഫൈബറിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. കുടുംബശ്രീയിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ പ്രൊപ്പോസലുകൾ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഇതിനാവശ്യമായ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പണം (407.5 ലക്ഷം രൂപ) കേരള സ്റ്റേറ്റ് കയർ മെഷിനറി മാനുഫാക്ചറിംഗ് കമ്പനിയ്ക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ നിർണ്ണായക അളവിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്നതാണ് പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. 13-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്ത് 500 ചകിരി മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നോട്ടു പോകുകയാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ഇതുവരെ പ്രതിദിനം 8000 മുതൽ 30000 തൊണ്ടുവരെ ചകിരിയാക്കുന്നതിനു കഴിയുന്ന 75 യന്ത്രവത്കൃത ചകിരി മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. 100 എന്ന സംഖ്യയിലേക്ക് ഡി.എഫ്. മില്ലുകളുടെ എണ്ണം ഉടൻതന്നെ ഉയർത്താനാകും. ഇവയുടെ സ്ഥാപിത ഉൽപ്പാദനശേഷി 200 പ്രവർത്തിദിനങ്ങളായി

ഉയർത്തുന്നതോടുകൂടി 8 കോടി തൊണ്ടുകൾ സംസ്കരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഇതുവഴി ചകിരി ഉൽപ്പാദനം 5600 ടണ്ണായി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ, കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് കമ്പനി എന്നിവയ്ക്ക് ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്, പ്രവർത്തനമുലധനം ഒഴികെയുള്ള മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 90% -വും, സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് 50%-വും പരമാവധി 25 ലക്ഷം രൂപ എന്ന കണക്കിൽ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നു. സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോർപ്പറേഷൻ വഴി വായ്പ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

മേൽ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി മുൻകാലഘട്ടങ്ങളിൽ ചകിരിയ്ക്കായി തമിഴ് നാടിനെ ആശ്രയിച്ചിരുന്ന സംഘങ്ങൾക്ക് ഡി.എഫ് മില്ലുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചകിരി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വിവിധ ഡി.എഫ് മില്ലുകൾ, ചകിരി ഉല്പാദക സംഘങ്ങൾ ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കയർഫെഡിന് നൽകുന്നുണ്ട്. വൈക്കം പ്രോജക്റ്റിൽ ഡി.എഫ് മിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സംഘങ്ങൾ സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് എടുക്കുന്നു. കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ തൊണ്ട് ലഭ്യമാകുന്നതിനാൽ ആ മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ ഡി.എഫ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും സബ്സിഡി നൽകികൊണ്ട് സ്വകാര്യ സംരംഭകരെ ഈ മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൊണ്ട് ലഭ്യത താരതമ്യേന കുറവുള്ള തെക്കൻ മേഖലകളിൽ ന്യായവിലയിൽ തൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വൈക്കം ആസ്ഥാനമായ ഒരു കയർ കൺസോർഷ്യം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം നിലവിൽ വൈക്കം കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് നടക്കുന്നതെങ്കിലും കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ സംഘങ്ങൾക്കും ഇതിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാണ്. മുൻ കാലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ഗുണനിലവാരക്കുറവും, മെയിൻറനൻസ് സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതെ പോയതും യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന് തിരിച്ചടി ആയിട്ടുണ്ട്. മുൻകാല അനുഭവങ്ങളിൽ നിന്ന് പാഠമുൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടാണ് രണ്ടാം പുനഃസംഘടന ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

	<p>മേൽ സാഹചര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ രണ്ടാം പുനസംഘടനയുടെ ഭാഗമായി ചകിരി ഉല്പാദനത്തിനായി ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വളരെ വിജയപ്രദമാണ്.</p>
<p>സി) തെക്കൻ കേരളത്തിന്റെ കത്തകയായ കയർ വ്യവസായം മലബാർ മേഖലയിലേക്ക് കൂടുതൽ വ്യാപിക്കുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>സി) കയർ വികസന വകുപ്പിനുകീഴിൽ മലബാർ മേഖലയിൽ കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, പൊന്നാനി എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് കയർ പ്രോജക്ട് ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. ടി പ്രോജക്ടുകളുടെ പരിധിയിലുള്ള മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ പ്രധാനമായും കൊയിലാണ്ടി, ബേപ്പൂർ, കെ.എം.ആർ.വൈ എന്നീ ഇനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട കയറുകളും കൈപ്പിരി കയറുമാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു വരുന്നത്. വൈക്കം കയറിനെ അപേക്ഷിച്ച് ഇത്തരം കയറിനങ്ങൾക്ക് വിപണന സാധ്യത കുറവാണ്. എന്നാൽ പരമ്പരാഗത തൊഴിലാളികളുടെ തൊഴിലും കൂലിയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഈ കയറുകൾ പൂർണ്ണമായും കയർഫെഡ് വഴി സർക്കാർ സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. ഉയർന്ന നിരക്കിലെ ഡിസ്കൗണ്ട് നൽകിയാണ് ഇവ വിറ്റഴിക്കുന്നത്. കൂടാതെ കയർ ഭൂവസ്തു പദ്ധതിയിൽ ഭൂവസ്തു നിർമ്മാണത്തിനും ഈ കയറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>എന്നാൽ കയർ മേഖലയിലുള്ള സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിംഗ് മില്ലുകൾ, ഇലക്ട്രോണിക് റാട്ടുകൾ മുതലായവ വിതരണം ചെയ്ത് പ്രസ്തുത സംഘങ്ങളിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് ഇവയിൽ പരിശീലനം നൽകി ഇവരെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മാർക്ക് ഉള്ള കയറുകൾ പിരിക്കുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കിയും വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയുടെ സവിശേഷത കാരണം മലബാർ മേഖലയിൽ ആണ് നാളികേര ഉൽപ്പാദനം വലിയ തോതിൽ നടക്കുന്നത്. തന്മൂലം തൊണ്ടിന്റെ ലഭ്യത കൂടുതലും ഈ മേഖലയിലാണ്. ഈ മേഖലയിൽ കൂടുതൽ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്വകാര്യ സംരംഭകരെയും പ്രാഥമിക സർവ്വീസ്</p>

	<p>സഹകരണ ബാങ്കുകളുടെയും സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് കയർ വികസന വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കൂടുതൽ ഡി-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ ഈ മേഖലയിൽ ആരംഭിച്ച് ചകിരി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>
--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ