

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 528 04.02.2020 ലെ മറുപടികൾ

കയർ മേഖലയുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.എം. സ്വരാജ്	ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>എ) സംസ്ഥാനത്തെ കയർ മേഖലയുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ ;</p>	<p>എ) കയർ വ്യവസായത്തിന്റെ വൈവിധ്യവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പരമാവധി ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കയർ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിലൂടെ വിപണനം ശക്തിപ്പെടുത്തി കയർ മേഖലയെ സ്വയംപര്യാപ്തമാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് "കയർ മേഖലയിലെ രണ്ടാം പുനഃസംഘടന". പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ചകിരി ഉല്പാദനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരുന്ന കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ ഡിഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴി ചകിരി ഉല്പാദനം ഗണ്യമായ തോതിൽ വർദ്ധിക്കുകയും ടി സംഘങ്ങൾ ചകിരിയുടെ കാര്യത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തമാവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കയർപിരി മേഖലയിൽ പരമ്പരാഗത റാട്ടുകൾക്കു പകരം ഇലക്ട്രോണിക് റാട്ടുകൾ/ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിംഗ് മെഷീനുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കയർ ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിൽ, യന്ത്രവൽക്കരണ പദ്ധതിയിൽ കയർ ജിയോടെക്സ്റ്റൈൽസ് (കയർ ട്രൂവസ്കം), കയർ നീഡിൽ ഫെൽറ്റ്, കയർ കോമ്പോസിറ്റ് ബോർഡ്സ്, കയർ അകസ്റ്റിക്സ് പാനൽസ് എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാണ് പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നത്. ഫോംമാറ്റിംഗ്സ് (ഇന്ത്യ) ലിമിറ്റഡിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കയർ കോമ്പോസിറ്റ് ബോർഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന കയർ വികസന വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള</p>
--	---

	<p>'നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്' കയർ അകസ്റ്റിക് പാനലുകളുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്നും കറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ ജൈവവളം നിർമ്മിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് തൃശ്ശൂർ, വൈക്കം എന്നീ പ്രോജക്റ്റുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>												
<p>ബി) ഇതിലൂടെ എന്തെല്ലാം നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>ബി) കയർ രണ്ടാം പുനഃസംഘടനയുടെ ഭാഗമായി ചകിരിയുടേയും, കയറിന്റെയും, കയറുല്പന്നങ്ങളുടേയും ഉല്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 2016-17 വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് കയർ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന അവസ്ഥ നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു. മാത്രമല്ല വിറ്റഴിക്കുന്നതിന് ഉയർന്ന തോതിലുള്ള ഡിസ്കോണ്ടും നൽകേണ്ടി വന്നു. എന്നാൽ 2017-18 ൽ കയർ ഭൂവസ്തു പദ്ധതി നടപ്പിലായതോടെ ഉല്പാദനം ഗണ്യമായി വർദ്ധിക്കുകയും അതോടൊപ്പം വിപണി വിപുലപ്പെടുകയും ചെയ്തു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>വർഷം</th> <th>കയർ ഉൽപ്പാദനം</th> <th>കയർ സംഭരണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015-16</td> <td>86702.44 കി.മീ.</td> <td>78820.40 കി.മീ.</td> </tr> <tr> <td>2018-19</td> <td>164850 കി.മീ.</td> <td>157000 കി.മീ.</td> </tr> <tr> <td>വർദ്ധനവ്</td> <td>90%</td> <td>99.19%</td> </tr> </tbody> </table> <p>തന്മൂലം കയർ മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളുടെ പ്രവർത്തിദിനങ്ങൾ കൂടുകയും ആജോഹരി വരുമാനത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>	വർഷം	കയർ ഉൽപ്പാദനം	കയർ സംഭരണം	2015-16	86702.44 കി.മീ.	78820.40 കി.മീ.	2018-19	164850 കി.മീ.	157000 കി.മീ.	വർദ്ധനവ്	90%	99.19%
വർഷം	കയർ ഉൽപ്പാദനം	കയർ സംഭരണം											
2015-16	86702.44 കി.മീ.	78820.40 കി.മീ.											
2018-19	164850 കി.മീ.	157000 കി.മീ.											
വർദ്ധനവ്	90%	99.19%											


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ