

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2625

17-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കയർ മേഖലയുടെ പുരോഗതി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എം നൗഷാദ് , ശ്രീ എച്ച്. സലാം, ശ്രീമതി കാന്തതിൽ ജമീല, ശ്രീമതി യു പ്രതിഭ</p>		<p align="center">null</p> <p align="center">(നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കോവിഡ് പ്രതിസന്ധിക്കിടയിലും കയറിന്റെയും കയർ ഉല്പന്നങ്ങളുടെയും കയറ്റുമതിയും ആഭ്യന്തര വില്പനയും വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വർഷത്തിൽ ഇരുന്തുറ്റ് തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിന് കയർ കോർപ്പറേഷന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>കോവിഡ് പ്രതിസന്ധിക്കിടയിലും കയറിന്റെയും കയർ ഉല്പന്നങ്ങളുടെയും കയറ്റുമതിയും ആഭ്യന്തര വില്പനയും വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വർഷത്തിൽ ഇരുന്തുറ്റ് തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് കയർ കോർപ്പറേഷന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കയർ മേഖല നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നമായ ചകിരി ദൗർലഭ്യത പരിഹരിക്കുന്നതിനും പച്ചത്തൊണ്ടിൽ നിന്നും ചകിരി നിർമ്മിക്കാനുള്ള പദ്ധതി കൂടുതൽ വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; തൊണ്ട് സമാഹരണം കാര്യക്ഷമമായി നടത്താനാകാത്തത് പരിഹരിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>കയർ വ്യവസായ മേഖല നേരിടുകൊണ്ടിരുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിസന്ധിയായിരുന്നു ചകിരിയുടെ ദൗർലഭ്യം. കേരളത്തിലെ കയർ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന രണ്ടാം പുന:സംഘടനാപദ്ധതിയുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിലെ സ്വയംപര്യാപ്തത. പച്ചത്തൊണ്ടിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചത്. ഇതിനോടകം തന്നെ 8000 മുതൽ 100000 തൊണ്ട് വരെ ചകിരിയാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയുന്ന 128 ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി ചകിരി ഉൽപ്പാദന ശേഷി 2021 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തോടെ 29000 ടൺ ആയി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. തൊണ്ടിന്റെ ലഭ്യത കൂടുതൽ ഉള്ള വടക്കൻ മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും സ്വകാര്യ സംരഭകർക്ക് സബ്സിഡി നൽകി അവരെ ഈ മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിജയകരമായിട്ടുണ്ട്. ഉയർന്ന ഉൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള അൻപത് മില്ലുകൾ മലബാർ മേഖലയിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തൊണ്ട് ലഭ്യത താരതമ്യേന കുറവുള്ള തെക്കൻ മേഖലകളിൽ ന്യായവിലയ്ക്ക് തൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ആലപ്പുഴ, വൈക്കം എന്നിവിടങ്ങളിൽ കയർ കൺസോർഷ്യം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കേരളത്തിലെ</p>

		<p>കയർ വ്യവസായ മേഖലയ്ക്ക് ആവശ്യമുള്ള ചകിരിയുടെ 48% കേരളത്തിലെ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കേരളത്തിലെ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് 35892 കിന്റൽ ചകിരി കയർഫെഡ് സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് മൊത്തം ചകിരി സംഭരണത്തിന്റെ 33% ആണ്. 2021-22 ജനുവരി വരെ 39791 കിന്റൽ ചകിരി കയർഫെഡ് കേരളത്തിലെ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് മൊത്തം ചകിരി സംഭരിച്ചതിന്റെ 48% ആണ്.</p>
(സി)	<p>ഉല്പാദന വർദ്ധനവിനനുസരിച്ചു വിപണി വിപുലീകരണത്തിനും കയർ ഭൂവസ്ത്രം ഉൾപ്പെടെ ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകുന്നുണ്ടോ?</p>	<p>(സി) ഉല്പാദന വർദ്ധനവിനനുസരിച്ചു വിപണി വിപുലീകരണത്തിനും കയർ ഭൂവസ്ത്രം ഉൾപ്പെടെ ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകുന്നുണ്ട്. വർദ്ധിച്ച കയറുല്പാദനത്തിനനുസരിച്ച് വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതിനായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി മിഷനുമായി ചേർന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികൾക്കും, റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനും കയർ ഭൂവസ്ത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2020-21 വരെ 100 കോടി രൂപയുടെ കയർഭൂവസ്ത്ര പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 40 കോടി രൂപയുടെ കയർ ഭൂവസ്ത്ര പദ്ധതി നാളിതുവരെ നടപ്പാക്കുകയുണ്ടായി. കയറിന്റെയും കയറുല്പന്നങ്ങളുടെയും ആഭ്യന്തര വിപണി വിപുലീകരിക്കുന്നതിനായി "കയർ കേരള" എന്ന പേരിൽ അന്തർദേശീയ പ്രദർശന മേള വർഷം തോറും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. കയറുല്പന്നങ്ങൾക്ക് പുതിയ ഉപയോഗ സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി കയർ അക്വസ്റ്റിക് പാനൽ, കയർ കോംപോസിറ്റ് ബോർഡ്, ബൈൻഡർലൈസ് ബോർഡ്, കയർ ജിയോ-സെൽ, കയർ മൾച്ചിംഗ് മാറ്റ് തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യങ്ങളായ ഉല്പന്നങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വ്യവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കയറിന്റെയും കയറുല്പന്നങ്ങളുടെയും വിപണി വിപുലീകരണത്തിനായി കയർ കാർണിവൽ, ബി ടു ബി, ബൈയർ-സെല്ലർ മീറ്റുകൾ എന്നിവയും നടത്തിവരുന്നു.</p>

