

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 513

13-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കയർ വ്യവസായത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം , ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് , ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ, ശ്രീമതി ഷാനിമോൾ ഉസ്മാൻ</p>		<p>Dr. T. M. Thomas Isaac (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>തകർച്ചയിലായ കയർ വ്യവസായം പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>(എ)</p>	<p>തകർച്ചയിലായ കയർ വ്യവസായത്തെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനായി കയർ മേഖലയിൽ ഈ സർക്കാർ ഒരു രണ്ടാം പുനഃസംഘടന നടപ്പാക്കുകയാണ്. ചകിരി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക, പരമ്പരാഗത തൊഴിലാളികളുടെ തൊഴിലും, കൂലിയും സംരക്ഷിച്ച് സംപൂർണ്ണ യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പാക്കുക, കയർ ഭൂവസ്തുത്തിന്റെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ഉല്പന്ന രംഗത്ത് വൈവിധ്യവൽക്കരണവും നൂതന മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തുക എന്നുള്ളതാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ. കയർ സഹകരണ മേഖലയുടെ കാര്യക്ഷമമായ പുനഃസംഘടന ഇതു വഴി കൈവരിക്കാനാകും. തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തിപ്പെടുത്തിയും പൂർണ്ണമായും യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കിയും പരമാവധി ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കയർ മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2-ാം പുനഃസംഘടന വിജയപ്രദമായി മുന്നോട്ട് പോവുകയാണ്. ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ കടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ, ഫാർമേഴ്സ് സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ, നാളികേര ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾ, ആഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ തുടങ്ങിയവയെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിനും പൂർണ്ണമായി യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കി പരമാവധി ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും കയർ വികസന വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കടുംബശ്രീ സംസ്ഥാന മിഷനും ജില്ലാ മിഷനുകളുമായി ചേർന്ന് കണ്ണൂർ പ്രോജക്ട് ഓഫീസിനു കീഴിൽ രണ്ടും, തൃശ്ശൂർ പ്രോജക്ട് ഓഫീസിനു കീഴിൽ ഒന്നും ഉൾപ്പെടെ മൂന്ന് ഡീ-</p>

ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 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. ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ നിർണ്ണായക അളവു വരെ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്നതാണ് പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. 13-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്ത് 500 ചകിരി മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നോട്ടു പോകുകയാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ഇതിനോടകം തന്നെ 113 ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 27 ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. സ്വകാര്യ സംരംഭകരും സർവ്വീസ് സഹകരണ ബാങ്കുകളും 80 പുതിയ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രം 'കയർ കേരള 2019' അന്താരാഷ്ട്ര മേളയിൽ ഒപ്പുവെയ്ക്കുകയും തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരികയുമാണ്. ഇവയുടെ സ്ഥാപിത ഉൽപ്പാദനശേഷി 200 പ്രവൃത്തിദിനങ്ങൾ എന്ന കണക്കിൽ 8 കോടി തൊണ്ടുകൾ സംസ്കരിക്കാൻ കഴിയും എന്നതാണ്. ഇതുവഴി ചകിരി ഉൽപ്പാദനം 5600 ടൺ ചകിരി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ, കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് കമ്പനി എന്നിവർക്ക് 90%, സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് 50% എന്ന നിരക്കിൽ പരമാവധി 35 ലക്ഷം രൂപ, പ്രവർത്തനമൂലധനം ഒഴികെയുള്ള മൊത്തം പദ്ധതി ചലവു അടിസ്ഥാനമാക്കി നൽകി വരുന്നു. മേൽ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി മുൻകാലഘട്ടങ്ങളിൽ ചകിരിയ്ക്കായി തമിഴ്നാട് ആശ്രയിച്ചിരുന്ന സംഘങ്ങൾക്ക് ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചകിരി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വിവിധ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ, ചകിരി ഉല്പാദക സംഘങ്ങൾ ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കയർഫൈഡിന് നൽകുന്നുണ്ട്. വൈക്കം പ്രോജക്ടിൽ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സംഘങ്ങൾ സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് എടുക്കുന്നു. കയർഫൈഡ് കേരളത്തിലെ കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന ചകിരിയുടെ 44% കേരളത്തിലെ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചതാണ്. 2019-20-ൽ

കയർഫെഡിൻറെ ചകിരി സംഭരണം 3330.70 ടൺ ആയിരുന്നു. 2020-21 ഏപ്രിൽ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ 8458.90 ടൺ ചകിരി കയർഫെഡ് സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ 2463.30 ടൺ ചകിരി കേരളത്തിലെ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് സംഭരിച്ചതാണ്. കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ തൊണ്ട് ലഭ്യമാകുന്നതിനാൽ ആ മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും സബ്സിഡി നൽകിക്കൊണ്ട് സ്വകാര്യ സംരംഭകരെ ഈ മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൊണ്ട് ലഭ്യത താരതമ്യേന കുറവുള്ള തെക്കൻ മേഖലകളിൽ ന്യായവിലയിൽ തൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വൈക്കം ആസ്ഥാനമായി രൂപീകരിച്ച കയർ കൺസോർഷ്യം വഴി സാധിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം നിലവിൽ വൈക്കം കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് നടക്കുന്നതെങ്കിലും കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ സംഘങ്ങൾക്കും ഇതിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാണ്. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ യന്ത്രവത്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി 14083 എണ്ണം ഇലക്ട്രോണിക് റാട്ടുകൾ നൽകി കഴിഞ്ഞു. കൂടാതെ 10/20 ക്രമത്തിൽ ആട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിംഗ് മെഷീനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് സഹകരണ സംഘങ്ങളെ ഫാക്ടറി ടൈപ്പ് സംഘങ്ങളാക്കി നവീകരിക്കുന്ന നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഏകദേശം 200 സംഘങ്ങളിലായി 2000 ആട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിംഗ് മെഷീനുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. 100 സംഘങ്ങളിലായി 1000 ആട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിംഗ് മെഷീനുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. 2015-16 ൽ 7000 ടൺ ആയിരുന്ന കയറുൽപ്പാദനം 2019-20 ൽ 20500 ടൺ ആയി ഉയർത്താൻ കഴിഞ്ഞു. 2020-21 ഡിസംബർ 31 വരെ 13673 ടൺ ആണ് കയറുൽപ്പാദനം. മാർച്ച് 31 കഴിയുമ്പോൾ ഉൽപ്പാദനം 30000 ടൺ എത്തുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ആലപ്പുഴ ജില്ല കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് പ്രാധാന്യമായും ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണ മേഖല പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. എൻ.സി.ഡി.സി.യുടെ സഹായത്തോടെ ആലപ്പുഴ പ്രോജക്ടിനു കീഴിലുള്ള 6 മാറ്റസ് & മാറ്റിംഗ്സ് സംഘങ്ങളിൽ ഉിൽ 50 ആട്ടോമാറ്റിക് ലൂമുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് കയർ മെഷീനറി മാനുഫാക്ചറിംഗ് കമ്പനി ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും ചെറുവാരണം സി.എം&എം.സി.എസ്-ൽ ലൂമുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് 5 സി.എം& എം.സി.എസ്-കളിൽ

		<p>നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. കയർ പിരി, ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണ മേഖലകളുടെ സമ്പൂർണ്ണ നവീകരണം രണ്ടാം പുനഃഘടന വഴി സാധ്യമാവുകയാണ്. 2020-21ൽ 40000 ടൺ കയർ ഉൽപ്പാദനം ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇപ്രകാരം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കയർ ആഭ്യന്തര വിപണിയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അതിനായി കയർ ഭൂവസ്ത്ര പരിപാടി വിപുലമായി നടപ്പിലാക്കും. 'കയർ കേരള-2019' മേളയിൽ ഒപ്പ് വച്ച 103 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. കയർ കേരള 2021 വെർച്വൽ ആയി നടത്തുന്നതിന് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് മിഷൻ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവരുമായി ചേർന്ന് വീണ്ടും 100 കോടിയിൽ കുറയാത്ത കയർ ഭൂവസ്ത്ര പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് മില്ലുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ചകിരി ഇവിടെത്തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കഴിയുന്നുണ്ടോ; അതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>(ബി) ചകിരിയ്ക്കായി ഏതാണ്ട് പൂർണ്ണമായി ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചിരുന്ന സ്ഥിതിക്ക് മാറ്റം വരുത്താനായിട്ടുണ്ട്. കയർ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന രണ്ടാം പുനഃഘടന സ്കീം ചകിരി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി 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 നടപ്പാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കുടുംബശ്രീ സംസ്ഥാന മിഷനും ജില്ലാ മിഷനുകളുമായി ചേർന്ന് കണ്ണൂർ പ്രോജക്ട് ഓഫീസിനു കീഴിൽ രണ്ടും, തൃശ്ശൂർ പ്രോജക്ട് ഓഫീസിനു കീഴിൽ ഒന്നും ഉൾപ്പെടെ മൂന്ന് ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 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. ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ നിർണ്ണായക അളവു വരെ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്നതാണ് പ്രധാനമായും</p>	

ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. 13-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്ത് 500 ചകിരി മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നോട്ടു പോകുകയാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ഇതിനോടകം തന്നെ 113 ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 27 ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. സ്വകാര്യ സംരംഭകരും സർവ്വീസ് സഹകരണ ബാങ്കുകളും 80 പുതിയ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രം കയർ കേരള 2019-ൽ ഒപ്പുവയ്ക്കുകയും തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരികയുമാണ്. ഇവയുടെ സ്ഥാപിത ഉൽപ്പാദനശേഷി 200 പ്രവൃത്തിദിനങ്ങൾ എന്ന കണക്കിൽ 8 കോടി തൊണ്ടുകൾ സംസ്കരിക്കാൻ കഴിയും എന്നതാണ്. ഇതുവഴി ചകിരി ഉൽപ്പാദനം 5600 ടൺ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ, കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് കമ്പനി എന്നിവയ്ക്ക് 90%, സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് 50% പരമാവധി 35 ലക്ഷം രൂപ എന്നതരത്തിൽ പ്രവർത്തനമുലധനം ഒഴിവാക്കിയ മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകി വരുന്നു. കേരളത്തിൽ തൊണ്ടിന്റെ ലഭ്യത തെക്കൻ കേരളത്തെ അപേക്ഷിച്ച് വടക്കൻ കേരളത്തിലാണ് കൂടുതലായുള്ളത്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ തൃശൂർ മുതൽ കാസർഗോഡ് വരെയുള്ള 7 ജില്ലകളിൽ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുന്തിയ പരിഗണന നൽകുന്നു. കൂടുതൽ മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും സംരംഭകർ കൂടുതലായി മുന്നോട്ടു വരുന്നതും വടക്കൻ കേരളത്തിലാണ്. ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്നതോടു കൂടി കേരളത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന തൊണ്ടിന്റെ ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി മുൻകാലഘട്ടങ്ങളിൽ ചകിരിയ്ക്കായി തമിഴ്നാടിനെ ആശ്രയിച്ചിരുന്ന സംഘങ്ങൾക്ക് ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചകിരി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വിവിധ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ, ചകിരി ഉല്പാദക സംഘങ്ങൾ ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കയർഫൈഡിന് നൽകുന്നുണ്ട്. വൈക്കം പ്രോജക്റ്റിൽ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സംഘങ്ങൾ സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് എടുക്കുന്നു. കയർഫൈഡ് കേരളത്തിലെ കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന ചകിരിയുടെ 44% കേരളത്തിലെ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതാണ്. 2019-20-ൽ

		<p>കയർഫെഡിന്റെ ചകിരി സംഭരണം 3330.70 ടൺ ആയിരുന്നു. 2020-21 ഏപ്രിൽ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ 8458.90 ടൺ ചകിരി കയർഫെഡ് സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ 2463.30 ടൺ ചകിരി കേരളത്തിലെ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ നിന്ന് സംഭരിച്ചതാണ്. കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ തൊണ്ട് ലഭ്യമാകുന്നതിനാൽ ആ മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും സബ്സിഡി നൽകിക്കൊണ്ട് സ്വകാര്യ സംരംഭകരെ ഈ മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൊണ്ട് ലഭ്യത താരതമ്യേന കുറവുള്ള തെക്കൻ മേഖലകളിൽ ന്യായവിലയിൽ തൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വൈക്കം ആസ്ഥാനമായി ഒരു കയർ കൺസോർഷ്യം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>വാളയാറിൽ ഡച്ച് പ്ലാന്റിൻ എന്ന ബഹുരാഷ്ട്ര കമ്പനി ചകിരിച്ചോറ് പ്രോസസ്സിംഗ് കമ്പനി ആരംഭിക്കുമെന്ന പ്രഖ്യാപനം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനായുള്ള നടപടി ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>രണ്ടാം പുന:സംഘടനയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശീയമായി ചകിരി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കോക്കോ പിത്തിന്റെ മാർക്കറ്റിംഗിനായി കയർ വികസന വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ പൊള്ളാച്ചി, കോയംബത്തൂർ, മധുരൈ, തെങ്കാശി എന്നിവിടങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുകയും നെതർലാൻഡ് ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലോകത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ കൊക്കോ പിത്ത് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന മെ. ഡച്ച് പ്ലാന്റിൻ കയർ (ഇന്ത്യ) പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയുമായി ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും കേരളത്തിൽ പ്രതിദിനം 22 ടൺ ചകിരിച്ചോറ് സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ശേഷിയുള്ള അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളോട് കൂടിയ ഡീ ഫൈബറിംഗ് കം പിത്ത് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധാരണയാവുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വാളയാറിൽ പിത്ത് ബ്രിക്കറ്റിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ കണ്ടെത്തിയ 5 ഏക്കർ സ്ഥലം മെ. ഡച്ച് പ്ലാന്റിൻ കയർ (ഇന്ത്യ) പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് കയർ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ കോവിഡ് 19 മഹാമാരിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കൊക്കോ പിത്തിന്റെ അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിലുണ്ടായ മാന്ദ്യവും ക്രമാതീതമായ വിലക്കുറവും കാരണം കമ്പനി പ്രസ്തുത സംരംഭത്തിൽ നിന്നും താല്പാലികമായി പിൻവാങ്ങുകയാണുണ്ടായത്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ജില്ലകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഡീ-ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകളിൽ നിന്നും കയർ പിത്ത്</p>

സംഭരിക്കുന്നതിന് വില സംബന്ധിച്ച് അന്തിമ
തീരുമാനവും ഉണ്ടായിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ