

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 2386 12.6.2018 ലെ മറുപടിക്ക്

കയർ മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.വി.ഡി.സതീശൻ	ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>എ) കയർ മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിനും പൂർണ്ണമായും യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കി പരമാവധി ചകിരി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള ശ്രമങ്ങൾ വിജയിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ) വൈക്കം കയർ പ്രോജക്ടിനെ ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വാശ്രയതം കൈവരിക്കുന്ന മാതൃകാ പ്രോജക്ട് ആയി നിശ്ചയിച്ച് അവിടെ 7 ചകിരി മില്ലുകൾ കയർ സംഘങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. 15.06.2018 ൽ ചകിരി മില്ലുകൾ ആരംഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം വൈക്കത്ത് നടക്കും. കൂടാതെ തൃശൂർ - 10, കോഴിക്കോട് - 10, എന്നീ നിലയിൽ സംഘങ്ങളിൽ ചകിരി മില്ലുകളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. എല്ലാ പ്രോജക്ട് പരിധിയിലും താല്പര്യമുള്ള സംഘങ്ങളിൽ ചകിരി മില്ലുകൾ ഈ വർഷം തന്നെ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. വൈക്കം പ്രോജക്റ്റിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ "ഹരിത കർമ്മ സേന" മുഖേനയും, സംഘങ്ങൾ നേരിട്ടും, പ്രോജക്ട് ഓഫീസിന്റെ സഹായത്തോടെ തെരെഞ്ഞെടുത്ത ആളുകൾ വഴിയും തൊണ്ടു സംഭരണത്തിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. മലബാർ മേഖലയിൽ നിന്നും സംഘങ്ങളിലേക്ക് തൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>ബി) കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അവലോകനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; അത് വിജയപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>ബി) പ്രോജക്ട് തലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും അവലോകനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വിജയപ്രദമാണ്.</p>
<p>സി) 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച ഡീഫൈബറേഷൻ മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചു;</p>	<p>സി) ഉണ്ട്. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 35 ഡി.എഫ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>ഡി) കയർ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ യന്ത്രവൽക്കരണം പ്രസ്തുത മേഖലയ്ക്ക് ഉണർവ് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ; ഇത്തരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിലുണ്ടായ കാലവിളംബം ഈ മേഖലയുടെ വികസനത്തിന് തടസ്സമായെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ?</p>	<p>ഡി) കയർ മേഖലയിൽ യന്ത്രവൽക്കരണം ചികിരി ഉല്പാദക രംഗത്ത് നടപ്പിലാക്കി തുടങ്ങിയതേയുള്ളൂ. കയർപിരി രംഗത്ത് ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിങ് മെഷീനുകൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോഴേ ഗണ്യമായ മാറ്റം പ്രതീക്ഷിക്കാനാകൂ. ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിങ് മെഷീനുകൾ സ്ഥാപിക്കണമെങ്കിൽ ചികിരി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. ആ നിലക്കുള്ള നടപടികളാണ് സർക്കാർ നടത്തുന്നത്. നിയന്ത്രിത യന്ത്രവൽക്കരണ പദ്ധതി ഗുണനിലവാരമുള്ള ചികിരി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു പര്യാപ്തമായിരുന്നില്ല. മെയിന്റനൻസിനും, തൊണ്ട് സംഭരണത്തിനും വ്യക്തമായ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ