

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

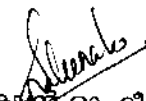
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 1233

12.03.2015 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കയർ വ്യവസായം പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതിക വിദ്യ

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.പി.തിലോത്തമൻ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ് (റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) കയർ വ്യവസായം തമിഴ് നാട്ടിലേക്ക് പരിച്ചു നടപ്പാക്കുന്നത് തടയുന്നതിനും, കേരളത്തിൽ വ്യപകമായി തൊണ്ട് ശേഖരിക്കുന്നതിനും, ചകിരി ഉത്പാദനം അധുനിക സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്നതിനും, നിലവിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(എ) കയർ വ്യവസായത്തെ കേരളത്തിൽ സംരക്ഷിച്ചു നിർത്തുന്നതിന് നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വരുമാനം ഉറപ്പാക്കൽ പദ്ധതി പ്രകാരം കയർപിരി മേഖലയിലെ കുറഞ്ഞ കൂലി 01/03/2014 മുതൽ 300/- രൂപയായും ഉല്പന്ന മേഖലയിലെ കുറഞ്ഞ കൂലി 01/03/2013 മുതൽ 360/- രൂപയായും വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കയർപിരി, ഡീഫൈബറിംഗ് മേഖലയിൽ കൂലിയുടെ നല്ലൊരു വിഹിതം സർക്കാർ തന്നെ നൽകുന്ന രീതിയിൽ ഇൻകം സപ്പോർട്ട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി പ്രകാരം 2011-12- ൽ 388 കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് 9,54,73,406/- രൂപയും, 2012-13 ൽ 440 സംഘങ്ങൾക്ക് 89692648/- രൂപയും 2013-14 ൽ 78 സംഘങ്ങൾക്ക് 1,45,25,260/- രൂപയും, നടപ്പു വർഷം 15,84,250/- രൂപയും പ്രവർത്തന മൂലധനമായി അനുവദിച്ചു. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന് 2011-12 ൽ 1,27,50,175/- രൂപയും, 2012-13 ൽ 2,07,59,149/- രൂപയും, 2013-14 ൽ 11,20,75,971/- രൂപയും, നടപ്പുവർഷം ഇതുവരെ 8,98,21,886/- രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ചകിരി ഉല്പാദക സംഘങ്ങളെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p align="right">കേരളത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്ന തൊണ്ട് സംഭരിച്ച് ചകിരിയാക്കുന്നതിന് പ്രാദേശികമായ</p>

സാഹചര്യങ്ങൾ കൂടി ഉൾക്കൊണ്ട്
 കുറെക്കൂടി പ്രായോഗികമായ രീതിയിൽ 'തൊ
 ണ്ട് സംരേണവും ചകിരി ഉല്പാദനവും' എന്ന
 ഒരു പുതിയ പദ്ധതിക്കും നാളികേര വികസന
 ബോർഡുമായിട്ടുള്ള ഒരു പ്രോജക്ടീനും
 സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 ചകിരി ഉൽപ്പാദനം കാര്യക്ഷമമായി
 നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ക്രഷർ
 യൂണിറ്റോടുകൂടിയ പുതിയ
 മിനിഡീഫൈബറിംഗ് മെഷീൻ
 എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ വികസിപ്പിച്ചെടു
 ത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ സാങ്കേതികവിദ്യ
 വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉൽപാദനം
 നടത്തുന്നതിനായി Kerala State Coir
 Machinery Manufacturing Co. Ltd ന്
 നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
