

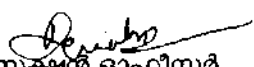
പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 3042

20.12.2012- ൽ
മറുപടിക്ക്

കയർ വ്യവസായത്തിനുവേണ്ടി ആവശ്യമായ ഫൈബർ
ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

<p align="center">ചോദ്യം</p> <p align="center">ശ്രീ.വി.ശശി</p>	<p align="center">ഉത്തരം</p> <p align="center">ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് (റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരളത്തിലെ കയർ വ്യവസായത്തിന് എത്ര കിന്റൽ കയർ ഫൈബർ വേണ്ടിവരുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ? എങ്കിൽ അത് എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ): കേരളത്തിലെ കയർ വ്യവസായത്തിന് പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 2.25 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ചകിരി വേണ്ടിവരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ബി) ഇതിൽ എത്ര കിന്റൽ ഫൈബർ കേരളത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; കേരളത്തിന് ആവശ്യമായ ഫൈബർ ഇവിടെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	<p>(ബി) ഏകദേശം 25,000 മെട്രിക് ടൺ ചകിരി കേരളത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ചകിരിക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എൻ.സി. ആർ.എം.ഐ വികസിപ്പിച്ച ദിവസവും 3000 - 4000 തൊണ്ട് ചകിരിയാക്കാൻ കഴിയുന്ന മിനി ഡീഫൈബറിംഗ് മെഷീനുകൾ 2009 - 10 മുതൽ കയർ മേഖലയിൽ വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട് - സഹകരണ മേഖലയിലെ ഡീഫൈബറിംഗ് സൊസൈറ്റികൾക്ക് വലിയ തൊണ്ടു തല്ല് മെഷീനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. മാത്രമല്ല, തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിന് കയർ സംഘങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയും ഇൻസെന്റീവുകൾ വർദ്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ടും തൊണ്ട് സംഭരണ പദ്ധതി പരിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ