

മി.സ്പീക്കർ: ഓർഡർ, ഓർഡർ..... ചോദ്യം നമ്പർ (\*121).

ഐക്ട് നിരോധനം

1 (\*121) ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ:

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള:

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി:

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷം ചെയ്യുന്ന ഐക്ട് ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും നിരോധിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഈ മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരെ എപ്രകാരം പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(സി) ഐക്ട് ബോർഡുകൾക്കുപകരം എന്ത് സംവിധാനമാണ് ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(ഡി) ഐക്ട് നിരോധനം എന്നുമുതൽ നടപ്പാക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ): സർ, (എ) പി.വി.സി.

നിർമ്മിത ഐക്ട് സംസ്ഥാനത്ത് നിരോധിക്കുന്നതിന്റെ പ്രായോഗിക

വശങ്ങൾ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) പി.വി.സി. ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഫ്ലക്സ് നിരോധിച്ചാലും റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്ന പോളി എഥിലിൻ (പോളിത്തീൻ) പോലുള്ള വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് അതേ മെഷീനിൽ തന്നെ പ്രിന്റ് ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുമെന്നതിനാൽ നിലവിൽ ഈ മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരെ പുനരധിവസിപ്പിക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല.

(സി) ഫ്ലക്സ് ബോർഡുകൾക്ക് പകരം റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്നതും പി.വി.സി. മുക്തവുമായ പോളി എഥിലിൻ (പോളിത്തീൻ) നിർമ്മിത വസ്തുക്കളോ അതുപോലെയുള്ള മറ്റ് വസ്തുക്കളോ, കോട്ടൺ തുണിയോ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ പ്രായോഗികതയാണ് പരിശോധിക്കപ്പെടുന്നത്.

(ഡി) ഇതു സംബന്ധിച്ച അന്തിമ തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടിട്ടില്ല.

ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീറിനുവേണ്ടി (ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ):

സർ, നമ്മുടെ നാട്ടിലെ പരസ്യ പ്രചരണങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും ചെലവ് കുറഞ്ഞതും എളുപ്പത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്നതും വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതുമായ ഒരു മീഡിയമാണ് ഫ്ലക്സ് ബോർഡുകളും ബാനറുകളും. ഫ്ലക്സ് നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന പോളി വിനൈൽ ക്ലോറൈഡ് (പി.വി.സി) വളരെ അപകടകാരിയായ

രാസപദാർത്ഥമാണെന്നും ഇത് റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തതുകൊണ്ട് വലിയ പാരിസ്ഥിതിക-സാമൂഹ്യ പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നുവെന്നുള്ളതും കഴിഞ്ഞ കുറച്ചുകാലമായി നമ്മൾ കേൾക്കുന്നതാണ്. പരസ്യ പ്രചരണങ്ങളൊന്നും വേണ്ടെന്ന് പറയാൻ കഴിയാത്ത ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ ഇതിന് ഒരു ബദൽ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ കഴിയണം. ഏത് തലത്തിലും, കുട്ടികളുടെ ജന്മദിനത്തിനും പരീക്ഷകൾ പാസ്സാകുമ്പോഴുമെല്ലാം ഐക്ട് വയ്ക്കുന്ന കാലമാണ്. അതൊക്കെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. അങ്ങനെ എല്ലാ തലത്തിലും രാഷ്ട്രീയ പർട്ടികളാണെങ്കിലും തെരഞ്ഞെടുപ്പാണെങ്കിലും ഏത് രംഗത്തും വർണ്ണശബളമായ ബോർഡുകൾ വയ്ക്കുന്നത് ഇന്നത്തെ ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്നതാണ്. പക്ഷേ ഇതിനൊരു ദൃഷ്ട്യവശമുണ്ടെന്ന് പറയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഐക്ടുകൾ നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തി അതിനൊരു ബദൽ സംവിധാനം കണ്ടെത്താൻ സർക്കാർ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, പോളി വിനെൽ ക്ലോറൈഡ്

ഉപയോഗിച്ചാണ് ഐക്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇതിന് ബദലായി പോളി എഥിലിൻ ഉപയോഗിച്ച് ഇതേ മെഷീനുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ആർക്കും

ഒരു പ്രയാസവുമില്ലാത്തവിധം, ഐക്യം കൊണ്ട് എന്ത് ഉപയോഗമാണോ ഉള്ളത് അതിന് സമാനമായ ഉപയോഗം നമുക്ക് പരീക്ഷിച്ച് വിജയിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ഇതിനകം പി.വി.സി. ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഐക്യങ്ങൾ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പകരം അവിടെ പോളിത്തീൻ കൊണ്ടുള്ള ഐക്യകളാണ് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അപകടം വളരെ കുറവാണ് എന്നതാണ് ഇതിന്റെ സവിശേഷത. പി.വി.സി.-യും പോളിത്തീനും തമ്മിൽ 10 ശതമാനം വില വ്യത്യാസമുണ്ട്. പോളിത്തീൻ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന അവസ്ഥ വരുമ്പോൾ ആ വ്യത്യാസം മറികടക്കാനാകുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: സർ, വലിയ പട്ടണങ്ങളിലും നാഷണൽ ഹൈവേ ഉൾപ്പെടെയുള്ള റോഡുകളുടെ അരികിലും വലിയ ഹോർഡിംഗ്സ് പ്രദർശിപ്പിക്കാറുണ്ട്. അത് സ്വകാര്യ കമ്പനികളുടേതുണ്ട്. ഗവൺമെന്റിന്റെ നേട്ടങ്ങളും വാർഷികങ്ങളുമൊക്കെ വലിയ ഹോർഡിംഗുകളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും ഐക്യകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇത്തരം വലിയ ബോർഡുകൾ വയ്ക്കുന്നത് പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതോടൊപ്പം റോഡപകടങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം ബോർഡുകൾക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്താൻ പഞ്ചായത്ത്/നഗരസഭാതലങ്ങളിൽ

എന്തെങ്കിലും സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, പി.വി.സി. ഉപയോഗിച്ചുള്ള വലിയ ഫ്ലൈക്ലൂകൾ, ഹോർഡിംഗ്സുകളായി ഇപ്പോൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. അതിനും പോളി എഥിലിൻ ഉപയോഗിച്ച് ബദൽ സംവിധാനമൊരുക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. ഇപ്പോൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ് അഡ്വർട്ടൈസ്മെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നത്. അപകടകരമാംവിധം ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള അഡ്വർട്ടൈസ്മെന്റ് ബോർഡുകൾ എവിടെയെങ്കിലുമുണ്ടെങ്കിൽ അത് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളോട് നിർദ്ദേശിക്കാവുന്നതാണ്. ഗവൺമെന്റിന്റെ നിർദ്ദേശമില്ലാതെതന്നെ അവർ സ്വയമേവ നീക്കം ചെയ്യുന്നുമുണ്ട്.

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള: സർ, ഫ്ലൈക്സ് ബോർഡുകളുണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക-സാമൂഹ്യ പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് സർക്കാർതലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; മറ്റേതെങ്കിലും ഏജൻസികൾ നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ സർക്കാർ ഇതുവരെ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഫ്ലൈക്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപജീവനം നടത്തുന്ന ധാരാളം ആളുകൾ നമ്മുടെ

സംസ്ഥാനത്തുണ്ട്. അവരെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കേണ്ട കാര്യമില്ലെന്നാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഇപ്പോൾ പറഞ്ഞത്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ ഹെൽത്ത് സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് പല സ്ഥാപനങ്ങളും മുന്നോട്ടുവരുന്നുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് തുടങ്ങിയ കോർപ്പറേഷനുകൾ ഹെൽത്ത് സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കാൻ തയ്യാറാണെന്ന് അറിയിച്ചിരുന്നു. കൊൽക്കത്തയിലൊക്കെ ഇത്തരം സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതായി അറിയാൻ കഴിഞ്ഞു. ഹെൽത്ത് സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കാൻ മുന്നോട്ടുവരുന്ന തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സഹായിക്കാൻ സർക്കാർ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രഡ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റുകളുപയോഗിച്ച്

ഒരിക്കലും ഹെൽത്ത് സംസ്കരിക്കാൻ കഴിയില്ല. പി.വി.സി. നിർമ്മിത ഹെൽത്ത് സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഭാരിച്ച ചെലവാണ് വരുന്നത്. അത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വഹിക്കാൻ കഴിയുന്നതല്ല. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്ന ഹെൽത്ത് അപകടകരമായ മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സംവിധാനങ്ങളിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ശ്രമിക്കുകയാണ്. പക്ഷേ ആ ശ്രമം ഫലവത്താകുന്നില്ല. അതുപോലെതന്നെ സിമന്റ് കമ്പനികളിലെ ചൂളകളിൽ പി.വി.സി.

ഉൾപ്പെടുന്ന ഫ്ലൈക്സ് കത്തിച്ചാണ് ഇപ്പോൾ നമ്മൾ അതിൽനിന്നും രക്ഷനേടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതൊന്നും പ്രായോഗികമായിട്ടുള്ള വഴികളല്ല. ഇതിനെക്കാൾ യോജ്യമായ മറ്റൊരു ബദൽ സംവിധാനം മുന്നിലുള്ളപ്പോൾ ഈ വിഷവാതകം ശ്വസിച്ചു എന്തിനാണ് നമ്മൾ ധാരാളം രോഗങ്ങളുടെ അടിമകളായി മാറുന്നത് എന്നുള്ളതുസംബന്ധിച്ച് അപ്പറത്തും ഇപ്പറത്തുമിരിക്കുന്നവർ സൗഹൃദം ആലോചിക്കണം. എല്ലാ പാർട്ടികളുടെയും ഒരു കൺസെൻസസിലൂടെ മാത്രമേ ഇത്തരമൊരു സംവിധാനം ഇവിടെ യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്ക് ഒരു തരത്തിലുള്ള തൊഴിൽ നഷ്ടവും ഉണ്ടാകുന്നില്ല. ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന എല്ലാ ഫ്ലൈക്സ് നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾക്കും സംവിധാനങ്ങൾക്കും പോളിത്തീൻ ഉപയോഗിച്ച് ഇതേ സാധനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുമെന്നതിനാൽ ആ പ്രശ്നം ഗൗരവതരമായ ഒന്നായി കാണാൻ കഴിയില്ല.

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലിക്കുവേണ്ടി ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം: സർ, ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു സർവ്വകക്ഷിയോഗം ചേർന്നതായി അറിയാൻ കഴിഞ്ഞു. സർവ്വകക്ഷി യോഗത്തിന്റെ തീരുമാനം എന്താണ്; ഫ്ലൈക്സ് ഉല്പന്നങ്ങൾ റീസൈക്കിൾ ചെയ്ത് വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന

രീതിയിലുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയെക്കുറിച്ച് സർക്കാർ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, 06-03-2018-ൽ ഈ മേഖലയിലെ വ്യവസായികളുമായി ചർച്ച നടത്തുകയുണ്ടായി. ഇക്കാര്യത്തിൽ അവർ രണ്ടുതരത്തിലുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനെത്തുടർന്ന് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മുഖ്യധാര രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളുടെ ഒരു മീറ്റിംഗ് 08-05-2018-ന് ദർബാർ ഹാളിൽ വിളിച്ചുചേർക്കുകയുണ്ടായി. ഒരു സമവായത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന അഭിപ്രായങ്ങളാണ് എല്ലാ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും രേഖപ്പെടുത്തിയത്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മുൻകയ്യെടുത്ത ഫ്ലെക്സ് നിരോധനത്തിന്റെ ഒരു ഘട്ടം കഴിയുകയും ചെയ്തു. വളരെ വിജയകരമായിട്ടാണ് അവിടെ പരീക്ഷിക്കപ്പെട്ടത്. പ്രവർത്തന മേഖലകളിലും പ്രത്യയശാസ്ത്ര രംഗത്തുമൊക്കെ പരസ്പരം വലിയ എതിർപ്പുകൾ പുലർത്തുന്ന എല്ലാ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും അവിടെ യോജിച്ചു എന്നുള്ളത് പ്രസ്താവ്യമാണ്. കേരളത്തിലൊട്ടാകെ ഈ യോജിപ്പ് യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ സാധിച്ചാൽ വലിയൊരു വിപത്തിൽനിന്നാണ് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം രക്ഷപ്പെടുക.



ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്: സർ, ഫ്ലൈക് ബോർഡുകളുടെ

നിർമ്മാണത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തു പോളി വിനൈൽ ക്ലോറൈഡ് (പി.വി.സി.) ആണെന്നുള്ള കാര്യം ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിതന്നെ ഇവിടെ പറയുകയുണ്ടായി. കട്ടിയേറിയ പ്ലാസ്റ്റിക്കായ പി.വി.സി.-യ്ക്ക് വഴക്കവും മൃദുത്വവും നൽകുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു രാസഘടകമാണ് താലേറ്റ്. താലേറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് പല കളിപ്പാട്ടങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്. പല വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നും കൊണ്ടുവന്ന് കുട്ടികളുപയോഗിക്കുന്ന കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ ഈ രാസഘടകം ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാക്കിയവയാണ്. ഇത് നിരോധിക്കാൻ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്

റൂൾസ്-2016 കേന്ദ്ര സർക്കാർ പാസ്സാക്കിയിട്ടുള്ളത് അപകടകരമായിട്ടുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് സാധനങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതും വിപണനം ചെയ്യുന്നതും തടയുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടിയാണ്. ഇത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ തീർച്ചയായും അത് തടയുന്നതിനുള്ള നടപടി കൈക്കൊള്ളും.

ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ: സർ, തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിച്ച് വിജയിച്ച

സമയമായതുകൊണ്ട്, ഫ്ലൈക് ബോർഡുകൾ നിരോധിക്കുന്നതിന് ഒരു

തീരുമാനമെടുക്കണമെന്നാണ് എന്റെ അഭിപ്രായം. തുണികൊണ്ടുള്ള ബോർഡുകൾ നിർമ്മിക്കാനും അതിനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും കഴിയണം. ഇവ തമ്മിൽ വളരെ ചെറിയ വ്യത്യാസം മാത്രമാണുള്ളത്. ഇപ്രാവശ്യം രണ്ട് ടൈപ്പിലുള്ള ബോർഡുകളും ഉപയോഗിക്കുകയുണ്ടായി. തുണികൊണ്ടുള്ള ബോർഡുകൾക്ക് ഫ്ലൈനൈക്കാളും നല്ല ക്വാളിറ്റിയാണുള്ളത്. ഇവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റിന് കഴിയുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, പി.വി.സി. ഫ്ലൈകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രചരണങ്ങൾക്കുപകരം പോളിത്തീൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഫ്ലൈകളും തുണി ഉപയോഗിച്ചുള്ള ബോർഡുകളുമുപയോഗിച്ച് പരസ്യ പ്രചരണങ്ങൾ നടത്താവുന്നതാണ്. അതിന് മികച്ച ഉദാഹരണമാണ് തൊട്ടുമുൻപു നടന്ന ചെങ്ങന്നൂർ തെരഞ്ഞെടുപ്പ്. അവിടെ രണ്ടും ഒരുപോലെ പരീക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഫ്ലൈകൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുണി, പോളിത്തീൻ എന്നിവകൊണ്ടുള്ള ബോർഡുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയാൽ അത് സംസ്ഥാനത്തിന് ഗുണകരമാകുമെന്ന് അനുഭവത്തിൽനിന്നാണ് ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ പറയുന്നത്. ആ നിർദ്ദേശം തീർച്ചയായും മുഖവിലയ്ക്കെടുക്കാവുന്നതും നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത്

നടപ്പിലാക്കാവുന്നതുമാണ്.

ശ്രീ. എ. എം. ആരിഫ്: സർ, രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളിൽനിന്നും ആവേശമുൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് കുട്ടികൾ വരെ ഇപ്പോൾ ഹെൽത്ത് ബോർഡുകൾ വയ്ക്കുകയാണ്. നേരത്തെ ഫുൾ എ പ്ലസ് വാങ്ങിയവരാണ് ഹെൽത്ത് ബോർഡുകൾ വച്ചിരുന്നതെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ ഒരു എ പ്ലസ് നേടുന്നവരും ഹെൽത്ത് വയ്ക്കാൻ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. കർണ്ണാടകത്തിൽ 78 സീറ്റുണ്ടായിരുന്ന കോൺഗ്രസ്സിന് 122 സീറ്റ് ലഭിച്ചത് ചടുല നീക്കങ്ങൾ കൊണ്ടാണെന്നുവരെ ഹെൽത്ത് വച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇങ്ങനെ സ്വയം പ്രകീർത്തിച്ചുകൊണ്ട് ധാരാളം ഹെൽത്ത്കൾ വരികയാണ്. പോലീസ് ഓഫീസർമാർക്ക് ബാഡ്ജ് കൊടുക്കുന്നതിനുവരെ ഹെൽത്ത് വച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അതുകൊണ്ട് സ്റ്റാർട്ട് അപ് മിഷനോട് പറഞ്ഞാൽ അവർ നല്ല രീതിയിൽ തുണിക്കൊണ്ടുള്ള ഹെൽത്ത്കൾ വ്യാപകമായി നിർമ്മിച്ചു നൽകും. തുണിക്കൊണ്ടല്ലാതെയുള്ള ഹെൽത്ത് നിർമ്മാണത്തിന് ലൈസൻസ് നൽകാതിരിക്കാനുള്ള നടപടി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. അക്കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, തീർച്ചയായും അക്കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതി

(\*122) ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ:  
ശ്രീ. കെ. വി. അബൂൾ ഖാദർ:  
ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ:  
ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ: താഴെ കാണുന്ന

ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഭവനരഹിതരല്ലാത്ത കേരളമെന്ന സ്വപ്നം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കാതെ കിടന്നിരുന്ന വീടുകൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ നടത്തിയ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;

(ബി) അടുത്ത ഘട്ടമായി നഗരങ്ങളിൽ ഭൂമിയുള്ള എല്ലാ ഭവനരഹിതർക്കും വീട് നൽകാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(സി) ഭൂരഹിത ഭവനരഹിതർക്കുള്ള ഭവന സമുച്ചയ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; പദ്ധതിയുടെ വിജയത്തിനായി ബഹുജന പങ്കാളിത്തം ലക്ഷ്യമാക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ എങ്ങനെയാണ് അറിയിക്കാമോ?

തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ്

തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ): സർ, (എ)

ഭവനരഹിതരില്ലാത്ത കേരളമെന്ന സ്വപ്നം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന്

ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ വിവിധ

പദ്ധതികൾ പ്രകാരം തുക അനുവദിച്ചതും പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുമായ 56131

ഭവനങ്ങൾ 2018 മാർച്ച് 31-ന് മുമ്പ് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു.

വിവിധ സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾമൂലം ആയതു നിശ്ചിത സമയത്തിനകം

പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. എന്നാൽ 02-06-2018 വരെ 39243

ഭവനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള 16888 ഭവനങ്ങൾ

പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു.

(ബി) ഉണ്ട്. രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ ഭൂമിയുള്ള ഭവനരഹിതർക്ക് ഭവന

നിർമ്മാണത്തിന് ധനസഹായം നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഗ്രാമങ്ങളിൽ 177337 പേരും നഗരങ്ങളിൽ 82487 പേരും ഭൂമിയുള്ള

ഭവനരഹിതരായി കാണുന്നുണ്ട്. ഇവർക്ക് 4 ലക്ഷം രൂപ വീതം

ധനസഹായം നൽകി ഭവനം നിർമ്മിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ജില്ലാതലത്തിൽ ഭവനരഹിതരായവരുടെ വിവരം അനുബന്ധമായി\*

\* ലൈബ്രറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്

ചേർക്കുന്നു.

(സി) ആദ്യഘട്ടമായി 14 ജില്ലകളിൽ ഓരോ ഭവന സമുച്ചയം എന്നാണ് സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ കാസർഗോഡ്, കൊല്ലം, വയനാട്, മലപ്പുറം, പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിലെ ഭവന സമുച്ചയ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ബാക്കിയുള്ള ജില്ലകളുടെ ടെണ്ടർ ഉടൻതന്നെ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. പദ്ധതിയുടെ വിജയത്തിനായി ബഹുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി ഭൂമി കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഭവന സമുച്ചയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സർക്കാർ ശ്രമിച്ചുവരുന്നു. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലുമാണ് ആയതിനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നത്.

ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ലൈഫ് നമ്മുടെ രാജ്യത്തിനതന്നെ മാതൃകാപരമായിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ്. ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ 315955 പേർക്ക് വീടു നിർമ്മിച്ചു നൽകാൻ കഴിയും. ഏറെ മഹത്തായ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ വരുന്ന ചിലസാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങളാണ് ഞാൻ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നത്. വി.ഇ.ഒ.-മാർ പരിശോധിച്ച് നൽകിയ ലിസ്റ്റ് അനുസരിച്ച് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ലിസ്റ്റ് കൈമാറുമ്പോൾ

റേഷൻ കാർഡിൽ പേരില്ലാത്തവരെന്ന നിലയ്ക്ക്, സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പ് ആണെങ്കിൽ റേഷൻ കാർഡ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും പുതിയ റേഷൻ കാർഡുകൾ അനുവദിക്കുന്നതിനും ഇപ്പോൾ നടപടി ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടേയുള്ളൂ. അവർക്ക് വീട് നൽകാൻ കഴിയുന്നില്ല. അതുപോലെത്തന്നെ കട്ടകൊണ്ട് ചുമരണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള വീടുകളൊക്കെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആപ്ലിക്കേഷനിൽ കണ്ടാൽ വീട് നൽകാൻ കഴിയാത്തൊരു അവസ്ഥ വരുന്നുണ്ട്. ഒരു ഉദാഹരണം മാത്രം പറയാം. നെന്മേനി പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു ആദിവാസി കോളനിയിൽ 18 വീടിന് അർഹതയുണ്ടെന്ന് വി.ഇ.ഒ. റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. പക്ഷെ നാല് വീട് മാത്രമേ അനുവദിക്കാൻ കഴിയുന്നുള്ളൂ. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആപ്ലിക്കേഷനിൽ ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നില്ല. ഇത് പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ച

കാര്യം പരമാവധി നമ്മുടെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഒന്നും രണ്ടും അപ്പീലുകൾക്കുശേഷം ഗ്രാമസഭകൾ കൂടി അംഗീകരിച്ച അന്തിമ

ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പട്ടിക ഏതാണ്ട് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ ഈ ഗണത്തിൽ വരുന്ന എല്ലാപേരെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണ്. 177905 പേരാണ് ഗ്രാമസഭകൾ അംഗീകരിച്ച അന്തിമ പട്ടികയിൽ വന്നിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ അഞ്ച് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വളരെ ജനവിനായ കേസുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്നുള്ളതാണ് യാഥാർത്ഥ്യം.

ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ലൈഫ് പദ്ധതിയിൽ ഭൂപരിധി ഇരുപത്തി അഞ്ച് സെന്റായിട്ടാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. വയനാട്, ഇടുക്കി പോലെയുള്ള മലയോര ജില്ലകളിൽ ഈ ഭൂപരിധി ഒരു ഏക്കർ ആയി ഉയർത്തി പരിഹരിക്കാൻ കഴിയണമെന്നുള്ള ശക്തമായ ആവശ്യങ്ങൾ ഉയർന്നുവരുന്നുണ്ട്. ഇത് ഗവൺമെന്റിന് പരിഗണിക്കാൻ കഴിയുമോ; അതുപോലെ തന്നെ ലൈഫ് പദ്ധതിയിൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെയും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെയും ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെയും വിഹിതമാണ് ഒന്നാം ഗഡുവായി കണക്കാക്കുന്നത്. ചില പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഈ തുക തികയാതെ വരുന്നുണ്ട്. അതെങ്ങനെ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ ഇനി മാറ്റം വരുത്തിയാൽ നമുക്ക് ഈ പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ സാധിക്കില്ല.



ഇപ്പോൾ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച് ഞാൻ നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ച 177,000-ത്തിലധികം വീടുകൾ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും 82,000-ത്തോളം വീടുകൾ നമ്മുടെ പട്ടണപ്രദേശങ്ങളിലും നൽകേണ്ടതായി വരുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് നിലവിലുള്ള ഈ മാനദണ്ഡത്തിൽ നിന്നുതന്നെ പ്രവർത്തിക്കണം എന്നാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഏതെങ്കിലും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ പഞ്ചായത്തിൽ, അവരുടെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം കൂടുതലായി വരികയാണെങ്കിൽ, അതിൽ ഇരുപത് ശതമാനം മീറ്റ് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ അതിന് സർക്കാരിന്റെ പ്രത്യേകമായ ഒരു സഹായം ഉണ്ടാകുന്നതാണ്.

ശ്രീ. കെ. വി. അബ്ദുൾ ഖാദർ: സർ, ഭവന നിർമ്മാണ പ്രക്രിയ നല്ല

നിലയിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നു. നമ്മൾ നേരിടുന്ന പ്രശ്നം പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ വലിയ കുറവാണ്. പ്രത്യേകിച്ച് പാറ, കല്ല് എന്നിവ വളരെയേറെ ആവശ്യമായി വരികയാണ്. ഭവന സമൃദ്ധ്യം നിർമ്മിക്കുന്ന സന്ദർഭത്തിലും ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉയർന്നുവരുന്നുണ്ട്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ റോഡുകളുടെയും വീടുകളുടെയും നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ പാറ എടുക്കുക എന്നുള്ളത് വരുന്ന വർഷങ്ങളിൽ കേരളം

നേരിടാൻ പോകുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിസന്ധിയായി നില്ക്കുകയാണ്. ഭവന നിർമ്മാണത്തിന് പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകളോ അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനമോ നടന്നിട്ടുണ്ടോ; അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു നൂതന സംവിധാനം ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ഈ ഗവൺമെന്റ് മുൻകയ്യെടുക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, അത്തരത്തിലുള്ള ബദൽ സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ആലോചനകളൊക്കെ നടക്കുന്നുണ്ട്. പ്രീഫാബ് സംവിധാനം നമുക്ക് അതിനുവേണ്ടി ഉപയോഗപ്പെടുത്താം. എന്നാലത് സാധാരണ കല്ല് ഉപയോഗിച്ചും പരമ്പരാഗത രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചും നടത്തുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കാൾ വലിയ ചെലവ് വരുന്നതാണ്. ചെറിയ ക്വാറികൾക്കുള്ള നിയന്ത്രണം ഒഴിവാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും ഗവൺമെന്റ് ആലോചിക്കുന്നുണ്ട്. നിർമ്മാണ സ്ഥലത്ത് സ്കാൻനറുമായി ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനാണ് ഗവൺമെന്റ് ശ്രമിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ: സർ, കേരളത്തിലെ ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ മുന്നണി ഗവൺമെന്റിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു പദ്ധതിയാണ് വീടില്ലാത്ത മുഴുവൻപേർക്കും വീട് കൊടുക്കുന്ന ലൈഫ് എന്ന സ്വപ്ന പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയുടെ beneficiaries-നെ തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ ചില

നിബന്ധകൾ ഗവൺമെന്റ് മുന്നോട്ട് വച്ചിരുന്നു. അത് പൂർത്തീകരിക്കപ്പെടുമ്പോൾ അർഹതപ്പെട്ടവർ ആ ലിസ്റ്റിലേക്ക് കടന്നുവരുന്നതിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ചില ഒറ്റമുറി വീടുകൾ, ഒരിക്കലും വാസയോഗ്യമല്ലാത്ത വീടുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് നമ്പർ ഉണ്ടെന്ന പേരിൽ അവരെ മാറ്റിനിർത്തുന്ന ഒരു നിലപാടുണ്ട്. അത് കൃത്യമായി പരിശോധിച്ച് വിധവകൾ, അവശർ അതുപോലെ തന്നെ ഒരുപാട് ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ നേരിടുന്നവരെ പരിഗണിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, ഈ പ്രോസസ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത് ഒരു സർവ്വേയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലല്ല. സർവ്വേ കഴിഞ്ഞ ശേഷം രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി അപ്ലികൾ ബോധിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരങ്ങൾ നൽകുകയുണ്ടായി. ആ അപ്ലികൾ ബോധിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരങ്ങൾ നൽകിയശേഷം നമ്മൾ രൂപം കൊടുത്ത ലിസ്റ്റ് ഗ്രാമസഭകളിൽ പോയി വളരെ ജനവിനായിട്ടുള്ള കേസുകളുണ്ടെന്ന് ചൂണ്ടിക്കാണിക്കപ്പെട്ടത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ ഏതാണ്ട് കുറുമാറ്റ രീതിയിലാണ് ഇപ്പോഴത്തെ ഗുണഭോക്തൃ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കിയത് എന്നുപറയാനാകും. ഇതിൽ നിന്നുകൊണ്ട് ഈ പദ്ധതി വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ: സർ, ഗവൺമെന്റ് ഭവനരഹിതരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്, ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ, പല വിധേനയുള്ള പരിശോധകൾ നടത്തിയാണെങ്കിലും ഇപ്പോഴും ഇതിലൊന്നും ഉൾപ്പെടാതെ അർഹരായ ആളുകൾ പല സ്ഥലങ്ങളിലും ബാക്കി നിൽക്കുന്നുണ്ട്. വീട് വാടകയ്ക്കെടുത്ത് 11 മാസം, ഒരു വർഷം വരെ മാറിമാറി താമസിക്കുന്ന, തികച്ചും അർഹരായവർ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടാതെ പോയിട്ടുണ്ട്. അവരെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, ഇതുസംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാൽ നമുക്കറിയാൻ സാധിക്കും. ഏതാണ്ട് ഉൾപ്പെടേണ്ട ആളുകളൊക്കെ ഗ്രാമസഭകൾ കൂടി പാസ്സാക്കിയ ഗുണഭോക്തൃ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആ നിലയ്ക്ക് അർഹതപ്പെട്ട എല്ലാപേരും ഇതിൽ വന്നിട്ടുണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.

ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ: സർ, കഴിഞ്ഞ സഭയിൽ ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് ഞാനൊരു അടിയന്തര പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചിരുന്നു. അന്ന് റേഷൻ കാർഡുകൾ ഇല്ലാത്തവർ ഈ ലിസ്റ്റിൽ വരില്ലെന്ന് പറഞ്ഞിരുന്നു. അന്ന് ഞാൻ അതുസംബന്ധിച്ച് പറഞ്ഞപ്പോൾ അപ്പുറത്തുള്ള

പല ആളുകളും ചിരിച്ചു. 23-5-2018-ൽ സർക്കാർ ഇറക്കിയ ഉത്തരവിന്റെ ഒന്നാമത്തെ ഖണ്ഡികയിൽ, ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ലിസ്റ്റ് ഗ്രാമസഭ അംഗീകരിച്ചാൽ അതിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ പാടില്ലെന്ന് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. നാലാമത്തെ ഗൈഡ്‌ലൈനിൽ പറയുന്നത്, ആർക്കെങ്കിലും രേഷൻ കാർഡ് ഇല്ലെങ്കിൽ അവരെ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കാൻ പാടില്ലെന്നാണ്. ഗ്രാമസഭ അംഗീകരിച്ചതിനുശേഷം വിവിധ പഞ്ചായത്തുകൾ ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതി ഗുണഭോക്താക്കളുടെ മീറ്റിംഗ് വിളിച്ച് അവർക്ക് ആദ്യഗഡു നൽകുന്ന ഈ സന്ദർഭത്തിൽ ഈ സർക്കുലർ എങ്ങനെയാണ് പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നത്?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, ഗ്രാമസഭകൾ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നമ്മൾ ഈ പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഗ്രാമസഭകൾ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് പ്രകാരമായിരിക്കും ഈ ഭവനപദ്ധതി അനുസരിച്ച് സഹായങ്ങൾ നൽകുക.

മി. സ്പീക്കർ: രേഷൻ കാർഡിൽ പേരില്ലാത്തവരെ ഒഴിവാക്കരുതെന്നല്ലേ ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ ആവശ്യപ്പെടുന്നത്?

മുഖ്യമന്ത്രി (ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ): സർ, ഇതുസംബന്ധിച്ച് കൃത്യമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നേരത്തെതന്നെ ഉള്ളതാണ്. ആ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

അനുസരിച്ചുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളെയാണ് തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. ഇതിൽ പ്രായോഗികമായി വന്ന പ്രശ്നം, ദീർഘകാലമായി ഒരു പ്രദേശത്ത് വീടില്ലാതെ, താല്ക്കാലിക വീടുകളിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് റേഷൻ കാർഡ് ഉണ്ടാകില്ലെന്നുള്ളതാണ്. നമ്മുടെ മുന്തിൽത്തന്നെ അങ്ങനെയുള്ള കുടുംബങ്ങളുണ്ട്. അവർക്ക് റേഷൻ കാർഡ് ഇല്ലെന്ന കാരണത്താൽ വീട് നൽകാതിരിക്കുന്ന നില സ്വീകരിക്കാൻ പാടില്ല. എന്നാൽ അതേസമയം കുടുംബങ്ങൾ ഒന്നിച്ച് താമസിക്കുകയും ആ കുടുംബത്തിലെ അംഗങ്ങളുടെ പേര് റേഷൻ കാർഡിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുകയും റേഷൻ ലഭ്യമാകുകയും ചെയ്താൽ അവർക്ക് അത് വിഭജിച്ച് കുടുംബങ്ങളാക്കാം. റേഷൻ കാർഡില്ല, വീട് വേണമെന്ന് അങ്ങനെയുള്ളവർ പറഞ്ഞാൽ അത് പരിഗണിക്കാൻ സാധിക്കില്ല. ഇതാണ് നേരത്തെ പറഞ്ഞ സമീപനം. അതിന്റെ ഭാഗമായി മാത്രമേ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തീരുമാനമെടുക്കാവൂ. മാനദണ്ഡങ്ങൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ബാധകമാണ്.

ശ്രീ. വി. ജോയി: സർ, സർക്കാരിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട നാല് മിഷനുകളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് ലൈഫ് മിഷൻ. പല പഞ്ചായത്തുകളും എല്ലാ മാനദണ്ഡങ്ങളും കാറ്റിൽപ്പറത്തിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. എം.എൽ.എ. മാരെ ബ്ലോക്ക് തലത്തിലുള്ള മീറ്റിംഗുകളിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കാനോ

ഇതുസംബന്ധിച്ച് ജനപ്രതിനിധികൾക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുവാനോ ശ്രമിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. കാരണം, അവരുടെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിന്റെ 20 ശതമാനമാണ് ഇതിനുവേണ്ടി 10-15 വർഷത്തേക്ക് നീക്കിവയ്ക്കുന്നത്. എം.എൽ.എ.മാരെ തീർച്ചയായും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്. ഇക്കാര്യം ആലോചിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്: സർ, ഭവനം പദ്ധതിക്കായി 1 ഏക്കർ 67 സെന്റ് സ്ഥലത്തിന്റെ ആധാരത്തിന്റെ കോപ്പി ഞാൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് കൊടുത്തിരുന്നു. 2.5 ഏക്കർ സ്ഥലത്തിന്റെ ആധാരം നടത്തിയതിന്റെ കോപ്പി എന്റെ കയ്യിലുണ്ട്. വസ്തു സൗജന്യമായാണ് നൽകുന്നത്. വീട് നൽകുന്നത് പൂഞ്ഞാർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വീടില്ലാത്ത ആളുകൾക്ക് മാത്രമായാണോ അതോ കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളെയൊക്കെ കണക്കാക്കിയാണോ, ഏതു മാനദണ്ഡ പ്രകാരമാണ് വീട് നൽകുന്നത് തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച ഒരു വിവരവും എന്നെ അറിയിച്ചിട്ടില്ല. അതുസംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും കാര്യങ്ങൾ അങ്ങേയ്ക്ക് പറയാൻ സാധിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, ഭൂമിയും വീടും ഇല്ലാത്ത 334556

കുടുംബങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തുണ്ട്. അവർക്ക് ഭവന സമുച്ചയങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചാണ് വീട് എന്ന സ്വപ്നം സാക്ഷാത്കരിച്ചുകൊടുക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അതിനുവേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ വിവിധ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭൂമി, മറ്റ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളുടെ ഭൂമി, ശ്രീ. പി. സി. ജോർജിനെ പോലുള്ള ആളുകൾ സൗജന്യമായി സംഘടിപ്പിച്ച് നൽകുന്ന ഭൂമി തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ് സംഘടിപ്പിച്ച് നൽകിയിട്ടുള്ള ഭൂമിയിൽ പണിയാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭവനസമുച്ചയത്തിന് തീർച്ചയായും ആ മേഖലയിൽ ഭവനരഹിതരായിട്ടുള്ള ആളുകളെയായിരിക്കും പരിഗണിക്കുന്നതെന്ന് പ്രത്യേകമായി പറയേണ്ടതില്ല. ഓരോ പ്രദേശത്തും ഭൂമി കണ്ടെത്തി ഭവനസമുച്ചയം നിർമ്മിച്ച് ആ മേഖലയിൽ ഭൂമിയും വീടുമില്ലാത്ത ആളുകളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: സർ, 1970-കളിലെ ലക്ഷം വീട് പദ്ധതി

കേരളത്തിൽ ഭവനരഹിതരായിട്ടുള്ളവർക്ക് വലിയ ആശ്വാസമായിരുന്നു. ഇന്ന് ആ ലക്ഷം വീടുകളിൽ പലതും .....



ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ: പോക്കറ്റിൽ ധരിച്ചിട്ടുള്ള ബാഡ്ജിലുള്ളത് വായിക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ....(ബഹളം).....

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: സർ, ആരാണ് തീവ്രവാദിയെന്നും ഞങ്ങൾ തീവ്രവാദികളാണോയെന്നും ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി വ്യക്തമാക്കണം.

ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ വായിക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ മനസ്സിലാക്കാൻ വേണ്ടി പറയുകയാണ്. ഞങ്ങൾ എല്ലാവരും തീവ്രവാദികളെ സഹായിക്കുന്നവരാണെന്നാണ് മുഖ്യമന്ത്രി ഇന്നലെ പറഞ്ഞത്.

മി. സ്പീക്കർ: ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ ചോദിച്ചതിന് താങ്കൾ മറുപടി പറയേണ്ട. ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്, അങ്ങേയ്ക്ക് മന്ത്രിയോട് ചോദിക്കാനുള്ളത് ചോദിക്കൂ.

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: സർ, ലക്ഷം വീടുകൾ ഇന്ന് പൊട്ടിപ്പൊളിഞ്ഞ് വാസയോഗ്യമല്ലാത്ത അവസ്ഥയിലാണ്. പ്ലാറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലക്ഷം വീടുകളെ പുനർ നിർമ്മിക്കാൻ പ്രത്യേകമായ പദ്ധതി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളല്ലാതെ ഗവൺമെന്റ് ആവിഷ്കരിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, ലക്ഷം വീട് നിർമ്മിച്ചതും അതിന്റെ സംരക്ഷണവും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കല്ലായിരുന്നു. പുതിയ സാഹചര്യത്തിൽ ലൈഫ് മിഷന്റെ ഭാഗമാക്കി തീരെ വാസയോഗ്യമല്ലാത്ത,

ഇടിഞ്ഞുപൊളിഞ്ഞ് വീഴാറായ അത്തരം വീടുകൾ പുനർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡുമായും സഹകരിച്ച് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കും.

ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ: സർ, ലൈഫ് പദ്ധതി വളരെ വിജയകരമായി മുന്നോട്ട് പോകുമ്പോഴും ചെറിയ പ്രശ്നങ്ങൾ പല സ്ഥലത്തും അവശേഷിക്കുന്നുണ്ട്. CRZ-മായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ ഇതിനെ ബാധിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന കാര്യം ഗവൺമെന്റ് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; CRZ-നെ അതിജീവിച്ചെങ്കിൽ മാത്രമേ, അല്ലെങ്കിൽ അതിനപ്പുറത്തേക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനവുമായി മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകാൻ കഴിഞ്ഞെങ്കിൽ മാത്രമേ വിശേഷിച്ചും തീരപ്രദേശത്ത് ഈ പദ്ധതി വിജയകരമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. അക്കാര്യം ഗവൺമെന്റ് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, CRZ-ന്റെ പ്രശ്നവും അതുപോലെ തണ്ണീർത്തടത്തിന്റെ വിഷയവും പാവപ്പെട്ട ആളുകൾക്ക് വീട് വയ്ക്കുന്നതിന് പ്രയാസങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്. അക്കാര്യങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് നമുക്ക് തരണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതെന്നുള്ള കാര്യം ഗവൺമെന്റ് സജീവമായിത്തന്നെ ആലോചിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഉടൻതന്നെ അക്കാര്യത്തിൽ അന്തിമമായ ഒരു തീരുമാനമുണ്ടാകും.

ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ: സർ, എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മുട്ടത്തറയിൽ 5.5 ഏക്കർ സ്ഥലം 18-2-2016-ലെ ജി.ഒ. (എം.എസ്)138/2016/റവ. ഉത്തരവ് പ്രകാരം, 3.5 ഏക്കർ സ്ഥലം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വീട് നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്നതിനും 2 ഏക്കർ സ്ഥലം വികലാംഗ കോളനിയിൽ താമസിക്കുന്ന 91 കുടുംബങ്ങൾക്ക് വീട് നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്നതിനും ഗവൺമെന്റ് ഏറ്റെടുത്തിരുന്നു. അതിൽ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് 3.5 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് 192 വീടുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് വരികയാണ്. വികലാംഗ കോളനിക്ക് മാത്രമായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 2 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് ലൈഫ് പദ്ധതിയിൽ ഭവനം നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; 2 ഏക്കർ സ്ഥലം നഗരപുരയ ഭാഗത്താണ്. ഞാൻ ഇതിനുമുമ്പും അങ്ങയോട് ഇതുസംബന്ധിച്ച് ചോദിച്ചപ്പോൾ ഉത്തരവ് കിട്ടിയില്ലെന്നാണ് പറഞ്ഞത്. കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭരണകാലത്താണ് സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തത്. വികലാംഗ കോളനിയിൽ 91 കുടുംബങ്ങൾ വളരെ പരിതാപകരമായ അവസ്ഥയിലാണ് താമസിക്കുന്നത്. ഇതിലേക്ക് ആവശ്യമായ നടപടി അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, ഇക്കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം: സർ, നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് എം.എൻ.

ലക്ഷംവീട് പദ്ധതിയും അതോടൊപ്പം ശ്രീ. വി. എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്തെ ഇ.എം.എസ്. ഭവന പദ്ധതിയും സമാനതകളില്ലാത്ത ചരിത്രം സൃഷ്ടിച്ച പദ്ധതികളാണ്. എന്നാൽ ഈ ഗവൺമെന്റ് വന്നതിനുശേഷം ലൈഫ് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ധാരാളം ന്യൂനതകൾ ഉള്ളതിൽ ഒന്ന്, പഴയ ലക്ഷം വീട് പദ്ധതിയിലെ ഇരട്ടവീടുകൾ ഒറ്റവീടുകളാക്കുക എന്നത് സുപ്രധാനമായ കാര്യമാണ്. ഇപ്പോൾ തയ്യാറാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റിൽ ലക്ഷം വീടുകൾ പരിഗണനയിൽ വന്നിട്ടില്ല എന്നുള്ള ന്യൂനത പരിഹരിക്കണം. രണ്ടാമത്തെ കാര്യം, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരുടെ ഷെയർ എടുക്കുന്നതിൽ വലിയ വീഴ്ച വരുത്തുന്നു. പഞ്ചായത്തുകൾ ലൈഫ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിൽ ഒരുപോലെ താൽപ്പര്യം കാണിക്കുന്നില്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ ഗവൺമെന്റ് കർശനമായ നിലപാട് സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, ലൈഫ് പദ്ധതി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക

വർഷം ആരംഭിച്ചു. പല സർക്കാർ സഹായത്താലും പണി ആരംഭിക്കുകയും എന്നാൽ പണി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാതെ പോകുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ള 56,123 വീടുകളായിരുന്നു ഉണ്ടായിരുന്നത്. ആ വീടുകൾ വാസയോഗ്യമാക്കി

ഗൃഹപ്രവേശം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷം ലൈഫ് മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടന്നത്. ഇതിനായി 450 കോടിയിലധികം രൂപയാണ് വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേതായി ചെലവഴിച്ചത്. 39,397 വീടുകൾ ഈ പണം ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചു. രണ്ടുമാസത്തിനുള്ളിൽ ബാക്കിയുള്ള 16,726 വീടുകൾ പൂർത്തിയാക്കാനാകുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. ഇരുട്ടവീടുകൾ ഒറ്റവീടുകളാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം സൂചിപ്പിച്ചു. ഇപ്പോൾ വാസയോഗ്യമായ ഇരുട്ടവീടുകളിൽ താമസിക്കുന്ന ആളുകളെ ലൈഫ് മിഷന്റെ ഭാഗമായി എടുത്ത ഗുണഭോക്തൃ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ കേടുപാടുകൾ വരികയും തീരെ താമസിക്കാൻ കഴിയാതെ പോകുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ള വീടുകളുണ്ടെങ്കിൽ ആ വീട്ടിൽ താമസിക്കുന്നവരെ ഗ്രാമസഭകൾത്തന്നെ ഈ ലിസ്റ്റിൽ ഇതിനകം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്: സർ, ലൈഫ് പദ്ധതി

പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 4,000 കോടി രൂപ ഹഡ്കോയിൽനിന്ന് വായ്പയെടുക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും അത് പ്രാവർത്തികമാക്കുകയും ചെയ്ത സർക്കാരിനെ അഭിനന്ദിക്കുകയാണ്. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ പനമ്പള്ളി

നഗറിൽ പി. ആന്റ് ടി. എന്നൊരു കോളനിയുണ്ട്. 117 കുടുംബങ്ങളാണ് അവിടെ ഏറ്റവും മോശപ്പെട്ട സാഹചര്യത്തിൽ ജീവിക്കുന്നത്. ഇവർക്ക് ലൈഫ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി വീട് നിർമ്മിച്ചുനൽകാൻ ജി.സി.ഡി.എ. എക്സിക്യൂട്ടീവ് യോഗം കഴിഞ്ഞ ഫെബ്രുവരി മാസത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ വിവരം ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിന് അടിയന്തരമായി അംഗീകാരം നൽകാൻ കഴിയുമോ?

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: സർ, തീർച്ചയായും അക്കാശ്യത്തിൽ അടിയന്തരമായ നടപടികളുണ്ടാകും. ഒരു സന്തോഷ വാർത്ത ഈ സഭയെ അറിയിക്കാനുള്ളത്, 2.50 ലക്ഷം വീടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏതാണ്ട് 10,000 കോടി രൂപയാണ് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്നത്. അതിൽ 4,000 കോടി രൂപ ഹഡ്കോയിൽനിന്ന് വായ്പയെടുക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. ഹഡ്കോയുടെ 4,000 കോടി രൂപയുടെ വായ്പ പാസ്സായെന്ന വിവരം അവർ ഇന്നലെ അറിയിച്ചു. ബഡ്ജറ്റിൽ 2,500 കോടി രൂപ ഇതിലേയ്ക്കായി നീക്കിവെച്ചിരുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഈ വർഷത്തെ 20% വിഹിതം, 1,080 കോടി രൂപയുണ്ട്. ഈ വർഷംതന്നെ 10,000 കോടി രൂപ നൽകാനുള്ളതിൽ 7,580 കോടി രൂപയും നമ്മുടെ കൈകളിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആദ്യഗഡുവിന്റെ വിതരണം ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

ഏതാണ്ട് മൂവായിരത്തിലധികം കുടുംബങ്ങൾക്ക് ആദ്യ ഗഡു നൽകി.

കാർഷിക മേഖലയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം

(\*123) ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ:

ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുനപ്പിള്ളിൽ:

ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം:

ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൃഷി

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) യഥാസമയം യന്ത്രവൽക്കരണം നടത്താതിരുന്നതാണ്

നെൽകൃഷി തുടങ്ങിയ കാർഷിക മേഖലകളിൽ ഉത്പാദനം കുറയുന്നതിന്

കാരണമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) കൃഷിയിടങ്ങൾ യന്ത്രവൽക്കരിക്കുവാൻ മിഷൻ

രൂപീകരിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(സി) യന്ത്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ള

തൊഴിലാളികളുടെ അഭാവമാണ് യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന് തടസ്സമായതെന്ന്

കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; മിഷൻ രൂപീകരിക്കുന്നതിലൂടെ വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ള

തൊഴിലാളികളെ ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകരെ കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിന്

സ്ത്രീ സൗഹൃദ കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുന്നതിന്

ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഇ) മിഷന്റെ പ്രവർത്തനം എന്നത്തേയ്ക്ക് ആരംഭിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും അതിനായുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ): സർ,

(എ) യന്ത്രവൽക്കരണംമൂലം കാർഷികോൽപ്പാദനം വർദ്ധിച്ചതായും കൃഷിചെലവ് ആനുപാതികമായി കുറയുന്നതായും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിനായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള കാർഷിക കർമ്മസേന, അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ, കസ്റ്റം ഹയറിംഗ് സെന്റർ എന്നിവയുടെ ഏകോപനത്തിനും മേൽനോട്ടത്തിനുമായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ മിഷൻ ഡയറക്ടറും ഡോ. യു. ജയകുമാർ കോ-ഓർഡിനേറ്ററുമായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെക്കനൈസേഷൻ മിഷൻ (കെ.എസ്.എ.എം.എം.) രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടത്ര വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ള തൊഴിലാളികളുടെ അഭാവം നിലവിലുണ്ട്. ട്രാക്ടറുകളും ടില്ലറുകളും കൊയ്ത്ത് യന്ത്രങ്ങളും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ള പരിചയ സമ്പന്നരായ പ്രവർത്തകരെ ആവശ്യമുണ്ട്. വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ള



തൊഴിലാളികളെ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുക എന്നത് കേരള സംസ്ഥാന കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ മിഷന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമാണ്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ, മിഷൻ ഡയറക്ടറായുള്ള കെ.എസ്.എ.എം.എം.-ന്റെ കീഴിൽ സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇതിനായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

(ഡി) സ്ത്രീ സൗഹൃദ കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനും പരിശീലനം നൽകി ശാക്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനസജ്ജരാക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. കാർഷിക മേഖലയിലേയ്ക്ക് വനിതാ കൂട്ടായ്മകളെ ആകർഷിക്കുന്നതിന് യന്ത്രവൽക്കരണം സഹായിക്കുന്നുണ്ട്.

(ഇ) കേരള കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ മിഷൻ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. മിഷൻ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആദ്യപടിയായി കേരള സംസ്ഥാനത്തുടനീളമുള്ള കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ മുഴുവൻ വിവരം ശേഖരിച്ച് കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ സൈബർ സെൽ സജ്ജമാക്കുന്നതിന്റെ പ്രവർത്തനം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് 200 കാർഷിക കർമ്മസേനകളും 79 അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

നിലവിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള എല്ലാ കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളും അറ്റകുറ്റപ്പണി തീർത്ത് പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കി കൃഷിക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തനയോഗ്യമല്ലാത്ത എല്ലാ കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെയും വിവരം ശേഖരിച്ച് നിയമാനുസൃതം ഇവയെല്ലാം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞു.

എല്ലാ ബ്ലോക്കുകളിലും കാർഷിക സേവന കേന്ദ്രവും എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും കാർഷിക കർമ്മസേനയും സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുമായി സർക്കാർ മുന്നോട്ടുപോവുകയാണ്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും സുസജ്ജമാക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തന മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. നിലവിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള എല്ലാ കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണി തീർത്ത് പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കി കൃഷിക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുന്നതോടൊപ്പം സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തനയോഗ്യമല്ലാത്ത എല്ലാ കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെയും വിവരം ശേഖരിച്ച് നിയമാനുസൃതം ഇവയെല്ലാം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് നേരത്തെ സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. കർഷകർക്ക് കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യതയെക്കുറിച്ച്

അറിയുന്നതിനും സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമായി [www.asha.kerala.gov.in](http://www.asha.kerala.gov.in)

എന്ന വെബ്സൈറ്റ് ഉടൻതന്നെ പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുന്ന ഘട്ടത്തിലാണ്.

കൂടാതെ എല്ലാ കാർഷിക കർമ്മസേനകളും കാർഷിക സേവന കേന്ദ്രങ്ങളും കാര്യക്ഷമമായും സുസ്ഥിരമായും സ്വയംപര്യാപ്തമായും പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് ബിസിനസ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

കാർഷിക കർമ്മസേന, അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ എന്നിവയുടെ ഏകോപനത്തിനും മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനത്തിനുമായി ഒരു കരട് മാന്വൽ തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ വിദഗ്ദ്ധരായ തൊഴിലാളികളെ നിർണ്ണയിച്ച് അടുത്ത വർഷങ്ങൾക്കകം അവർക്ക് പരിശീലനം നൽകി തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പരിപാടികൾ മിഷൻ മുഖാന്തരം ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ: സർ, കൃഷി പരമ്പരാഗതമായിത്തന്നെയാണ് നമ്മുടെ ആളുകൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നതും കൊണ്ടുനടക്കുന്നതും. എന്നാൽ കൃഷി രീതികൾ കാലാനുസൃതമായി മാറേണ്ടത് അനിവാര്യതയാണ്. കാർഷിക മേഖലയിൽ യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ നമുക്കെല്ലാവർക്കുമറിയാം. പക്ഷെ, വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലൊക്കെ ഓരോ കർഷകന്റെയും ഹോൾഡിംഗ്

എന്നുപറയുന്നത് വലിയ ലാഭമാണ്. യു.എസ്.എ.-യിൽ 100- ഉം 145 -ഉം ഏക്കർ ഭൂമി ആവരേജ് വരുന്നു. കാനഡയിൽ 223 ഏക്കർ ഭൂമി ആവരേജ് വരുന്നു. വലിയ ലാഭാകമ്പോൾ utilization to the fullest എന്നുപറയാവുന്ന തരത്തിൽ അവർക്ക് കൃഷി ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. നമ്മുടെ പാവപ്പെട്ട സാധാരണ കർഷകനുള്ള ശരാശരി ഭൂമിയുടെ ഹോൾഡിംഗ് എന്നുപറയുന്നത് ചെറിയ ലാഭമാണ്. ഇവിടെ യന്ത്രവൽക്കരണം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ഈ തടസ്സത്തെ എങ്ങനെ മറികടക്കാനാണ് നമ്മളാഗ്രഹിക്കുന്നത്; കൂടാതെ അങ്ങ് മറുപടിയിൽ പറഞ്ഞതുപോലെ ധാരാളം ഉപകരണങ്ങൾ കെട്ടിക്കിടക്കുന്നുണ്ട്. നന്നായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത്, കേരള അഗ്രോ മെഷിനറി കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് (KAMCO) ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ളതും കെട്ടിക്കിടക്കുന്നതും ചെറിയ റിപ്പെയർ ആവശ്യമുള്ളതുമായ ധാരാളം യന്ത്രങ്ങളുണ്ട്, അത് അവർക്ക് കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, അങ്ങ് പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്.

കേരളത്തിലെ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നത് ചെറിയ ഹോൾഡിംഗ്സിലാണ്. അവർക്കാവശ്യമായിവരുന്ന യന്ത്രങ്ങളാണ് നമുക്ക്

നൽകാൻ കഴിയുന്നത്. സബ്-മിഷൻ ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെക്കനൈസേഷൻ (SMAM) എന്ന പദ്ധതി ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ളതാണ്. വ്യക്തിഗതമായ നിലയിലുള്ളതും ഗ്രൂപ്പുകൾക്കുവേണ്ടിയുള്ളതുമായ മെക്കനൈസേഷൻ സൗകര്യങ്ങളെല്ലാംതന്നെ SMAM വഴി നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം ഇപ്പോൾ 8 പേരുടെ ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് 12.50 ലക്ഷം രൂപവരെയുള്ള മെഷിനറിക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപ സബ്സിഡി നൽകുന്ന ഒരു സ്കീമാണ്. മെഷിനറി ഏത് വേണമെന്ന് അവർക്ക് തീരുമാനിക്കാം. വ്യക്തികൾക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപവരെ സബ്സിഡി നൽകുന്നുണ്ട്. അങ്ങനെയുള്ള സ്കീമുകളടക്കം നൽകുന്നത് ഇതുപോലെ ചെറിയ ഹോൾഡിംഗ്സുകളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നവർക്ക് ചെറിയ യന്ത്രങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ്. അതിനുപുറമെ ഈ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 5 കോടി രൂപ മാറ്റിവെച്ചിരിക്കുന്നത് തദ്ദേശീയവും വിദേശീയവുമായതും നമ്മുടെ നാട്ടിന് അനുയോജ്യമായതുമായ യന്ത്രങ്ങൾ ഷോകെയ്സ് ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഒരു സംവിധാനത്തിനാണ്. അത് കൃഷിക്കാരിലെത്തിക്കാനും പ്രചരിപ്പിക്കാനും ഉദ്ദേശിച്ചാണ് ആ പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നടപ്പാക്കുന്നത്. അതിനുപുറമെ അങ്ങ് സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ പല സ്ഥലത്തും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാതെ കിടക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങളെല്ലാം 79 അഗ്രോ

സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾക്കും പുതിയതായി ആരംഭിക്കാൻ പോകുന്ന 20 അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾക്കും കൃത്യമായ നിലയിൽ, പ്രവർത്തനത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വീതിച്ചുനൽകാനുള്ള നടപടികളാണ് ഈ മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ: സർ, യീൽഡിന്റെയും സമയത്തിന്റെയും പ്രൊഡക്ടിവിറ്റിയുടെയും കോസ്റ്റ് ഓഫ് പ്രൊഡക്ഷന്റെയും കാര്യത്തിലുമൊക്കെ മെക്കനൈസേഷൻ ധാരാളം ഗുണങ്ങളുണ്ട്. വൺ ടൈം വലിയൊരു എക്സ്പെൻസ് വരുമെങ്കിലും റിപ്പീറ്റഡ്/റെക്കറിംഗ് ആയിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾക്ക് വലിയ ലാഭമുണ്ട്. മെക്കനൈസേഷന്റെ ഏറ്റവും വലിയ കുഴപ്പം മനുഷ്യന്റെ തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നുവെന്നുള്ളതാണ്. കേരളത്തിൽ ഇന്ന് കൊയ്യാനും മെതിയ്ക്കാനും ആളെ കിട്ടാതെ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുവരുന്ന സഹോദരങ്ങളെ ഏൽപ്പിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, മെക്കനൈസീഡ് ആയിട്ടുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി വനിതകൾക്ക് പ്രത്യേകം ട്രെയിനിംഗ് കൊടുത്താൽ, ഒരു ദിവസം പണിയെടുത്താൽ അവർക്ക് 300/- രൂപയോ 400/- രൂപയോ ലഭിക്കും. യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പാഠശേഖരങ്ങളിലും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ

വനിതകളെ പരിശീലിപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചോ എട്ടോ മണിക്കൂറിലെ ഉപയോഗത്തിന് അവർക്ക് 100/- രൂപ വച്ചാണെങ്കിലും 800/- രൂപ കിട്ടും. അങ്ങനെ അവരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിക്കുകയും അവരുടെ കുടുംബങ്ങളിൽ സാമ്പത്തിക ഭദ്രത ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യും. വനിതകളെ ഇത്തരം യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന/ട്രെയിനിംഗ് കൊടുക്കുന്ന ഒരു സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് ഡ്രൈവ് കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ചെറിയ രീതിയിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. അതിനപ്പുറം ഒരു സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് ഡ്രൈവിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നേതൃത്വം നൽകുമോ?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, ഈ മിഷന്റെ ലക്ഷ്യംതന്നെ പ്രധാനമായും ഇതുപോലെയുള്ള ഗ്രൂപ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കുകയെന്നുള്ളതാണ്. കാർഷിക കർമ്മസേനകളിലെ സിംഹഭാഗവും സ്ത്രീകളാണ്. ഞാൻ നടുന യന്ത്രങ്ങളും അതുപോലെ ഡ്രില്ലറുകളുമൊക്കെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ധാരാളം സ്ത്രീകൾക്ക് ഇപ്പോൾ ട്രെയിനിംഗ് കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ ആരംഭിക്കാൻ പോകുന്ന കാർഷിക കർമ്മസേനയിൽ, 10 ലക്ഷം രൂപയാണ് ഒരു കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൊടുക്കുന്നത്. 10 ലക്ഷം രൂപയിൽ 9 ലക്ഷം രൂപ മെഷീനറി വാങ്ങാനും ഒരു ലക്ഷം രൂപ പരിശീലനത്തിനും വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. അങ്ങനെയുള്ള 200 കാർഷിക കർമ്മസേനകളാണ്

ഇപ്പോൾ ആരംഭിക്കുന്നത്. അടുത്ത ഘട്ടമായി എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും ഇതുപോലെ കർമ്മസേന രൂപീകരിക്കുമ്പോൾ അതിൽ പ്രധാനമായും വനിതാ കർഷകർ/തൊഴിലാളികളെയാണ് അതിനകത്തേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്ന കാർഷിക കർമ്മസേനകളിൽ ഭൂരിപക്ഷവും വനിതകളാണെന്നുള്ളതുകൊണ്ട് വനിതകൾക്കുവേണ്ടി പ്രത്യേകമായിട്ടില്ലെങ്കിൽത്തന്നെയും വനിതകളുടെ ഗ്രൂപ്പുകൾ പ്രത്യേകമായി ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ അവർക്കുവേണ്ട എല്ലാ മെക്കനൈസേഷൻ സൗകര്യങ്ങളും ട്രെയിനിംഗും നൽകാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാണ്.

ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുനപ്പിള്ളിൽ: സർ, കേരളത്തിലെ

നെല്ലുല്പാദനം ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞുവരികയാണ്. അതിന് പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണം ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ വേണ്ടരീതിയിലുള്ള യന്ത്രങ്ങളുടെ കുറവാണ്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള പല യന്ത്രങ്ങളും കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയിലോ കൃഷിയിടങ്ങളിലോ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥയിലാണ്. എറണാകുളം ജില്ലയിലുള്ള 'കുപ്ചെ' എന്ന കൊയ്തെടുക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളായ കർണ്ണാടകത്തിലും തമിഴ്നാട്ടിലുമൊക്കെ ഉപയോഗിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങളാണ്. ചെളിക്കെട്ട്



ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് അവിടെ ഈ യന്ത്രം ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കും. അതേ മെഷീൻ തന്നെ ഇവിടെ പല സ്ഥലങ്ങളിലും വാങ്ങിക്കൊണ്ടുവന്നു. പക്ഷേ, ഇവിടെ ധാരാളം വെള്ളമുള്ളതുകൊണ്ട് പാടശേഖരങ്ങളിൽ ഇറക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ഇറങ്ങുമ്പോൾ താഴ്ന്നുപോകുന്ന മെഷീനാണ്. അങ്ങനെ ധാരാളം യന്ത്രങ്ങൾ ഇവിടെ പല ഫാമുകളിലും ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്നുണ്ട്. ഇനി അത് ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റാത്ത അവസ്ഥയാണ്. സ്വാഭാവികമായിട്ടും നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിലെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പ്രയോജനപ്പെടുന്ന രീതിയിലുള്ള മെഷീനുകൾ ഉപയോഗിക്കണം. അങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന മെഷീനുകൾ കൃഷിഭവൻ വഴി കൊണ്ടുവരാനും സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമുള്ള ആളുകളെ വെച്ച് ഉപയോഗിക്കാനുമുള്ള നടപടികൾ ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അല്ലെങ്കിൽ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം പറഞ്ഞ

ഒരു കാര്യം വസ്തുതാവിരുദ്ധമാണ്. കാരണം, ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വരുന്ന സമയത്തുണ്ടായിരുന്നതിനേക്കാളും 30,000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് അധികമായി നെൽകൃഷി ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. രണ്ടു ലക്ഷത്തി ഇരുപതിനായിരത്തിലധികം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്താണ് നെൽകൃഷി ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ 40,000 മെട്രിക്

ടണ്ണോളം അധികം നെല്ല് കേരളത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഉല്പാദനക്ഷമതയിലും കഴിഞ്ഞ കാലത്തേക്കാളും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട് എന്നുള്ളത് ഒരു വസ്തുതയാണ്. അതോടൊപ്പം അങ്ങിവിടെ പഠഞ്ഞ ഒരു കാര്യം, പല സ്ഥലത്തും നമുക്ക് ആവശ്യമില്ലാത്ത യന്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങി വെച്ചിരിക്കുന്നുവെന്നുള്ളതാണ്. പല തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും അവരുടെ സ്കീം അനുസരിച്ച് വാങ്ങിയിരിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ ആവശ്യകത നോക്കിയിട്ടല്ല വാങ്ങിയിരിക്കുന്നത്. എക്സ്പെൻഡിച്ചർ വരുത്താൻ വേണ്ടി വാങ്ങിവെച്ചിട്ടുള്ള പല യന്ത്രങ്ങളും കർഷകർക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കാതെയായിട്ടുണ്ട് എന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെത്തുടർന്നാണ് അത്തരം യന്ത്രങ്ങളെല്ലാം കണ്ടം ചെയ്യാനോ ഉപേക്ഷിക്കാനോ പുതുതായി വാങ്ങാനോ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ലക്ഷ്യം, ആവശ്യകതയെന്നാണെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ട് ഓരോ പ്രദേശത്തിനും ആവശ്യമായിട്ടുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയെന്നുള്ളതാണ്. എന്നുമാത്രമല്ല, ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തന സജ്ജമായിരിക്കുന്നവ ഉപയോഗിക്കുകയും റിപ്പയറബിളായിട്ടുള്ളവ റീജിയണലായി വർക്ക്ഷോപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട് റിപ്പെയർ ചെയ്ത്

കൃഷിക്കാർക്ക് കൊടുക്കുകയെന്നുള്ളതുമാണ് ഈ മിഷൻ വഴി നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിലൂടെ അങ്ങ് പറഞ്ഞ കാര്യം നടപ്പാക്കപ്പെടുന്നതായിരിക്കും.

ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം: സർ, കാർഷിക മേഖലയിലെ

യന്ത്രവൽക്കരണത്തെ തുടക്കത്തിൽ വലിയ രീതിയിൽ വൈമനസ്യത്തോടുകൂടി നോക്കിക്കണ്ട ആളുകളാണ് നമ്മൾ. പിന്നീട് തിരിച്ചറിവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അത് സ്വീകരിച്ചുയെന്നുള്ളത് നല്ല കാര്യം തന്നെയാണ്. ഇപ്പോഴും നമുക്കാവശ്യമുള്ള പല കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളും കേരളത്തിൽ ഉണ്ടായെന്നുള്ള കാര്യം സംശയമാണ്. ഇപ്പോൾ മറ്റു മേഖലയിലൊക്കെ പുതിയ കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. മാൻഹോൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള യന്ത്രം ചില ചെറുപ്പക്കാർ നിർമ്മിച്ചുവെന്നുള്ളത് നല്ല കാര്യമാണ്. പക്ഷേ നമ്മുടെ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ആവശ്യമുള്ള, ഉദാഹരണത്തിന് ചക്ക നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഫലമാണ്. ചക്ക പഠിക്കാൻ പറ്റുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ, മാങ്ങ കേടുകൂടാതെ നിലത്തേയ്ക്ക് നേരിട്ട് ഇടാതെ പഠിക്കാൻ പറ്റുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ അഭാവം യഥാർത്ഥത്തിൽ കാർഷികമേഖലയിലുണ്ട്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും മറ്റ് സാങ്കേതിക ഗവേഷണ

സ്ഥാപനങ്ങളുമൊക്കെ ചേർന്ന് ഇത്തരത്തിൽ കേരളത്തിനാവശ്യമുള്ള അപ്രോപ്രിയേറ്റ് ടെക്നോളജി ഡെവലപ് ചെയ്യാനുള്ള എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, തവന്തരിലെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണത്തിയിലെ ആർ.എ.ആർ.എസ്. ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കർഷകർക്കാവശ്യമായ തരത്തിലുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ തടമെടുക്കുന്നതിനുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ, വാഴക്കുഴി എടുക്കുന്നതിനുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ, ഒരു യന്ത്രത്തിൽ തന്നെ പല ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ കഴിയുന്ന പുതിയൊരു യന്ത്രം എന്നിവ ഈ അടുത്ത കാലത്ത് ആർ.എ.ആർ.എസ്. മണ്ണത്തി ഡെവലപ് ചെയ്തെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ നമ്മുടെ കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായിട്ടുള്ള എല്ലാ യന്ത്രങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപോലെയുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾകൂടി ചേർന്നതാണ് ഈ മിഷന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ലക്ഷ്യം. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വൈസ് ചാൻസലർ തന്നെ മിഷൻ ഡയറക്ടറായത് സർവ്വകലാശാലയിൽ നടക്കുന്ന ഇത്തരം ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കർഷകരുടെ ആവശ്യകതയ്ക്കനുസരിച്ച്

മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ്. ഈ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ അങ്ങ് ഉദ്ദേശിച്ച രീതിയിലുള്ള, നമുക്കാവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങൾ ഡെവലപ് ചെയ്തെടുക്കുകയും അത് പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുകയെന്നുള്ളതാണ്. മാങ്ങ പഠിക്കുന്നതിനും ചക്ക പഠിക്കുന്നതിനുമുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ പല ആളുകളും കണ്ടുപിടിച്ചുവെന്ന് പറയുന്നുണ്ട്. അത് യൂട്ടിലൈസ് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ഒരു സംവിധാനമാണ് നമുക്ക് വേണ്ടത്. അതാണ് ഈ മിഷൻ വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്: സർ, ലോകത്തിലെ ഭൂവിസ്തൃതിയുടെ 2.4 ശതമാനവും ജലസ്രോതസ്സിന്റെ 4 ശതമാനവും ജനസംഖ്യയുടെ 17 ശതമാനവും കന്നുകാലി സമ്പത്തിന്റെ 15 ശതമാനവുമുള്ള ഒരു രാജ്യമാണ് നമ്മുടേത്. അങ്ങനെയുള്ള ഒരു രാജ്യത്ത് ഭക്ഷ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് മാത്രമെ നമുക്ക് മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിയൂ. അതിന് യന്ത്രവൽക്കരണം വളരെ അനിവാര്യമാണ്. ഗവൺമെന്റ് മുന്നോട്ടുവെച്ചിരിക്കുന്ന യന്ത്രവൽക്കരണ പദ്ധതികൾ പലപ്പോഴും വിജയപ്രദമാകാതെ വരുന്നതിന് പല കാരണങ്ങളുണ്ട്. പരമ്പരാഗതമായി അതിനോടുള്ള എതിർപ്പുണ്ടായിരുന്നു. ആദ്യമായി ട്രാക്ടർ ഇറക്കിയപ്പോൾ ട്രാക്ടർ കത്തിക്കുകയും കൊയ്ത്ത് യന്ത്രം, മെതി യന്ത്രം തുടങ്ങിയവ കൊണ്ടുവന്നപ്പോൾ

അതിനെതിരെ സമരം നടത്തുകയും എന്തിനേറെ, പബ്ലിംഗ് എന്ന ചെറിയ യന്ത്രം പോലും നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് നടപ്പാക്കാൻ പറ്റുന്നില്ല. ബഹുമാന്യനായ ഡോ. ടി. എം. തോമസ് ഐസക് ഇവിടെയുണ്ട്. കയർ മേഖല നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നം അവിടെ യന്ത്രവൽക്കരണം സമയത്ത് നടപ്പാക്കാതിരുന്നതാണ്. അന്ന് യന്ത്രവൽക്കരണത്തിനുവേണ്ടി പറഞ്ഞവരെ തീവ്രവാദികളെന്നുപോലും വിളിച്ചിരുന്നു എന്നുള്ളത് സത്യമാണ്. അങ്ങനെയുള്ള ഒരു സാഹചര്യത്തിൽ ഇതിനെ മറികടക്കാനുള്ള വളരെ ബോധപൂർവ്വമായ വിദ്യാഭ്യാസം കാർഷിക മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, യന്ത്രവൽക്കരണത്തെ എതിർക്കുന്ന കാലമെല്ലാം കഴിഞ്ഞു. ഇന്ന് യന്ത്രവൽക്കരണം വ്യാപകമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇന്ന് തൃശൂർ, പൊന്നാനി, ആലപ്പുഴ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ജില്ലകളിൽ കൊയ്ത്ത് നടത്തുന്നത് പൂർണ്ണമായും യന്ത്രങ്ങൾ വഴിയാണ്. യന്ത്രങ്ങൾവഴിത്തന്നെ ഇത്തരം പ്രവർത്തനം നടത്താനും അതുവഴി കർഷകർക്ക് അവരുടെ കാർഷിക പ്രവൃത്തിയുടെ ചെലവ് കുറച്ച് കൊണ്ടുവരാനുമാണ് ഈ മിഷൻ രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇന്ന് ജനങ്ങൾക്കും കൃഷിക്കാർക്കും ആവശ്യമായ പണിക്കാരെയും മെഷിനറിയും

കിട്ടാനില്ല, വലിയ കൂലി കൊടുക്കേണ്ടി വരുന്നു. ഈ രണ്ടു പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് ഇപ്പോൾ കേരള സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മെക്കനൈസേഷൻ മിഷൻ ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന എല്ലാ ഏജൻസികളെയും ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കൃത്യമായി ട്രെയിനിംഗ് കൊടുക്കേണ്ടവർക്ക് ട്രെയിനിംഗ് കൊടുക്കുക, ഗവേഷണം നടത്തേണ്ട സ്ഥലം ഗവേഷണം നടത്തുക, മെക്കനൈസേഷന്റെ വ്യാപനം ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള മിഷനാണ് ഇപ്പോൾ നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇത് കൃത്യമായ രീതിയിൽ 3 കൊല്ലം കൊണ്ട് നടപ്പാക്കി കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ഉല്പാദനചെലവ് ഗണ്യമായി കുറച്ചുകൊണ്ടുവരാനുമുള്ള വ്യക്തമായ കാഴ്ചപ്പാടോടുകൂടി തന്നെയാണ് മെക്കനൈസേഷൻ മിഷൻ കേരളത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ പോകുന്നത്.

ശ്രീ. റ്റി. വി. രാജേഷ്: സർ, കാർഷികോത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ നടത്തുന്ന ശ്രമങ്ങൾ വളരെ അഭിനന്ദനാർഹമാണ്. അക്കാര്യത്തിൽ ബഹുമാന്യനായ മന്ത്രി വളരെയേറെ ഇനിഷ്യേറ്റീവ് എടുക്കുന്നു. പൊക്കാളിയും മലബാറിലെയും കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെയും കയ്യാടും ഏതാണ്ട് ഒരുപോലെയാണ്. അത് വളരെ താഴ്ന്നതും ഉപ്പുവെള്ളം

വരുന്നതുമായ സ്ഥലമാണ്. അവിടെ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് കർഷകർ  
 വളരെയേറെ പ്രയാസം അഭിമുഖീകരിക്കുകയാണ്. ഇവിടെ  
 ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ നമുക്ക് തൊഴിലാളികളെ ലഭിക്കുന്നില്ല.  
 പ്രത്യേകിച്ച് അവിടെ കൂന കൂട്ടിയിട്ടാണ് കൃഷി ചെയ്യുന്നത്. അതിനവിടെ  
 മൗണ്ട് മേക്കിംഗ് മെഷീൻ വേണം. ഇതുവരെ അത്തരമൊരു മെഷീൻ  
 ഡിസൈൻ ചെയ്തിട്ടില്ല. മാത്രമല്ല, അവിടെ കൊയ്ത്ത്  
 നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ലോവെയിറ്റ് കമ്പെയിൻ ഹാർവെസ്റ്റർ  
 ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. അതുപോലും താഴ്ന്നു പോകുകയാണ്.  
 അതിനൊരു മോഡിഫിക്കേഷൻ വേണം. ഇതുസംബന്ധിച്ച് രണ്ട് വർഷംമുമ്പ്  
 ഒരു പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചു. ഐ.സി.എ.ആർ  
 (ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച്) അത് അംഗീകരിച്ചു.  
 അംഗീകാരം കിട്ടിയെന്നാണ് അറിയുന്നത്. ആ മേഖലയിൽ കുറച്ചുകൂടി  
 റിസർച്ച് ആവശ്യമാണ്. പൊതുവിൽ ഈ കാര്യത്തിൽ വളരെയേറെ  
 താല്പര്യം വകുപ്പ് കാണിക്കുന്നുണ്ട്. കയ്യാടാനും പൊക്കാളിക്കും കൃഷി  
 മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും തരിശ് രഹിത കയ്യാടാക്കി മാറ്റുന്നതിനും ആവശ്യമായ  
 ടെക്നിക്കൽ സപ്പോർട്ട് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സത്വരമായി  
 സ്വീകരിക്കാൻ തയ്യാറാകുമോ?



ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ : സർ, കയ്യാടും പൊക്കാളിയിലും

തികച്ചും വ്യത്യസ്തമായൊരു കൃഷിരീതിയാണ് നടക്കുന്നത്. പരമ്പരാഗതമായ രീതിയിൽ കൂന കൂട്ടിയാണ് അവിടെ നെല്ല് വിതയ്ക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല, അവിടെ വെള്ളത്തിലിറങ്ങി ഹാർവെസ്റ്റ് ചെയ്യേണ്ട സാഹചര്യമാണ്. വഞ്ചിയിൽ പോയാണ് നെല്ല് കൊയ്തെടുക്കുന്നത്. വളരെ സങ്കീർണ്ണമായിട്ടുള്ള പ്രക്രിയയിലൂടെ നടത്തുന്ന അതിസവിശേഷമായിട്ടുള്ളൊരു നെൽകൃഷി രീതിയാണ് അവിടെ നടക്കുന്നത്. ആ രംഗത്ത് മെക്കനൈസേഷനുവേണ്ടി അങ്ങ് പറഞ്ഞതുപോലെയുള്ളൊരു സ്കീം ഇവിടെ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ രണ്ട് മേഖലയേയും സ്പെഷ്യൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ സോണായി പ്രഖ്യാപിച്ചാൽതന്നെ, ആ മേഖലയിൽ പ്രകൃതിദത്തമായ കൃഷിരീതിയെ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടുള്ളൊരു മെക്കനൈസേഷൻ നടപടിയിലേയ്ക്കാണ് ഗവൺമെന്റ് പോകുന്നത്. അതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. ബി. സത്യൻ: സർ, അങ്ങയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എന്റെ

മണ്ഡലത്തിൽ നടന്നുവരുന്ന ജൈവാധിഷ്ടിതമായിട്ടുള്ള മണ്ഡലവും ഗ്രാമവും സൃഷ്ടിക്കുകയെന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി ആരംഭിച്ച പദ്ധതി വമ്പിച്ച ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി മുന്നേറുകയാണ്. അങ്ങ് സൂചിപ്പിച്ച പ്രകാരം

തരിശ് രഹിതമായിട്ടുള്ള പ്രദേശമാക്കി മാറ്റിയെടുക്കാനുള്ളൊരു വലിയ പദ്ധതിയിലേക്കാണ് ഒരു പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി മുന്നോട്ട് പോകുന്നത്. അങ്ങവിടെ സന്ദർശിക്കുകയും നിരവധി പ്രാവശ്യം അതിനുവേണ്ടിയിട്ടുള്ള സഹായ സഹകരണങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അങ്ങ് സൂചിപ്പിച്ച യന്ത്രവൽകൃതമായിട്ടുള്ള കാർഷിക മേഖല സമ്പുഷ്ടമാക്കാൻ ചെറിയൊരു പ്രയാസം വന്നിരിക്കുന്നത് യന്ത്രങ്ങളുടെ വിലയിലാണ്. ഒരു മെതിയെന്ത്രത്തിന്റെ ഇന്നത്തെ വില 25 ലക്ഷം രൂപയാണ്. അതുപോലെ മറ്റ് പല യന്ത്രങ്ങളുടെയും വില വർദ്ധനവ് നമുക്ക് പ്രയാസമുണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. ബ്ലോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ തുടങ്ങുമ്പോൾതന്നെ ഓരോ ബ്ലോക്കിലും ഒരു മെതിയെന്ത്രംകൂടി വാങ്ങി നൽകാൻ കഴിയുന്ന നിലയിൽ അത് ഏകോപിപ്പിച്ചാൽ വളരെ സഹായകരമായിരിക്കുമെന്ന് അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുകയാണ്.

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, ഇപ്പോൾ 79 അഗ്രോ സർവ്വീസ്

സെന്ററുകളാണ് ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. ബ്ലോക്ക്-പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരാണ് അതിന്റെ ചെയർമാൻമാർ. എം.എൽ.എ.മാർ ചെയർമാനും ബ്ലോക്ക്-പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ കോ-ചെയർമാനുമായി അതിന്റെ മാനുവലിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ ഗവൺമെന്റ്

തീരുമാനിച്ചിരിക്കുകയാണ്. മാത്രമല്ല, 25 ലക്ഷം രൂപവരെ വരുന്ന ഇതിന്റെ മെക്കനൈസേഷനുവേണ്ടി ഇപ്പോഴുള്ള സ്കീം അനുസരിച്ച് 50 ശതമാനംവരെ സബ്സിഡി കൊടുക്കുന്ന സ്കീം നടപ്പാക്കാൻ പോകുകയാണ്. അതിനുപുറമെ 35 ലക്ഷം രൂപ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകളുടെ ചെയർമാൻമാർ ഉൾപ്പെടുന്ന കമ്മിറ്റിക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി അവർക്കാവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല, നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ എട്ട് പേരടങ്ങുന്ന ഒരു ഗ്രൂപ്പിന് പന്ത്രണ്ടര ലക്ഷം രൂപവരെ കൊടുക്കുന്നതിൽ പത്ത് ലക്ഷം രൂപ പൂർണ്ണമായും സബ്സിഡി കൊടുക്കുന്ന സ്കീമും ഈ വർഷം നടപ്പാക്കുകയാണ്. ഇങ്ങനെയുള്ള കാര്യങ്ങൾക്ക് 50 ശതമാനം സബ്സിഡി കൊടുക്കുമ്പോൾ 50 ശതമാനം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മാറ്റിവയ്ക്കാൻ കഴിയും. അല്ലെങ്കിൽ എം.എൽ.എ. ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടോ മറ്റ് രീതിയിലോ നമുക്കത് മാറ്റിവയ്ക്കാനുള്ള സാഹചര്യമൊരുക്കാൻ കഴിയും. അങ്ങനെയൊന്നെങ്കിൽ അവർക്കാവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങൾ അതാത് സ്ഥലത്തുതന്നെ വാങ്ങണമെന്നും തരിശ് രഹിത മണ്ഡലത്തിനോ തരിശ് രഹിത പഞ്ചായത്തിനോ വേണ്ടിതന്നെ ഈ കർമ്മസേനകൾ ഉപയോഗിക്കണമെന്നുമാണ് ഗവൺമെന്റ് നൽകിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശം.

ശ്രീ. അനീൽ അക്കര: സർ, നാല് വർഷം മുമ്പ് തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്,

മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ കീഴിൽ ഒരു കൺസോർഷ്യം രൂപീകരിക്കുകയും ആ കൺസോർഷ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി കുടുംബശ്രീയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു മോഡലായി മെക്കനൈസേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. അന്ന് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളുടെയും ഈ മൂന്ന് ജില്ലകളിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും യന്ത്രങ്ങൾ ഒരുമിച്ചുകൊണ്ടുവന്ന് ഒരു മാതൃകാപരമായ പദ്ധതിയാണ് മൈത്രി തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി അന്നാരംഭിച്ചത്. അതൊരു മാതൃകാ പദ്ധതിയാണ്. ആ പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ടോ; അത് വിജയകരമാണെങ്കിൽ ബാക്കിയുള്ള ജില്ലകളിലേയ്ക്കുകൂടി അത് വ്യാപിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, പല പദ്ധതികളും ഇപ്പോൾ

നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പലതും നടപ്പിലാക്കാതെ പോകുകയാണ്. ഈ പദ്ധതികളെല്ലാം മാറ്റി ഏകോപനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് മെക്കനൈസേഷൻ മിഷൻ. ഇനിമുതൽ ഈ മിഷനാണ് യന്ത്രവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ കാര്യങ്ങളും കൈകാര്യം

ചെയ്യുന്നതും നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്നതും. അതിന്റെ കീഴിലാണ് അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ വരുന്നത്. അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററിന്റെ ചെയർമാൻമാർ എം.എൽ.എ.മാരായിരിക്കും. എല്ലാ പഞ്ചായത്തിലും കാർഷിക കർമ്മസേന ഉണ്ടായിരിക്കുകയും അതിന്റെ ചുമതല വഹിക്കുന്നത് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരുമായിരിക്കും. ആ രൂപത്തിൽ കേരളത്തിലെമ്പാടും കൃത്യമായ ലക്ഷ്യത്തോടെ നടക്കുന്ന മെക്കനൈസേഷൻ മിഷൻ നടപ്പാക്കുമ്പോൾ അങ്ങ് പറഞ്ഞതുപോലെ വെച്ചേറെ പദ്ധതിയുടെ ആവശ്യം വരുന്നില്ല.

ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ. പി: സർ, കേരളത്തിന്റെ പ്രത്യേകത, നല്ല കഴിവുള്ള യുവജനങ്ങളാണ്. പല സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളടക്കമുള്ള പരിപാടികളുമായി അവർ മുന്നോട്ടു പോവുകയാണ്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മെക്കനൈസേഷൻ മിഷന്റെ ഭാഗമായി ഇത്തരം യുവജനങ്ങളെ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ തുടങ്ങാനും കാർഷിക മേഖലയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കാനും മെക്കനൈസേഷനിൽ അവരെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്താനുമുള്ള പരിപാടികളെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുമോ; അങ്ങനെ ഏതെങ്കിലും പരിപാടികളുണ്ടോ?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, കാർഷിക കർമ്മസേനയുടെ

പ്രവർത്തന പരിപാടികളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യം ഐ.ടി. പാസ്സായിട്ടുള്ള ചെറുപ്പക്കാരടക്കമുള്ളവരെയാണ് മെക്കനൈസേഷനിൽ കൊണ്ടുവരുന്നത് എന്നുള്ളതാണ്. ഇപ്പോൾ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ 119 മെക്കാനിക്കൽ ജീവനക്കാരുണ്ട്. ഈ മെക്കാനിക്കൽ ജീവനക്കാരിൽ പലരും എ.ഡി. ആഫീസിൽ ക്ലേറിക്കൽ ജോലി ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അവരെയെല്ലാം തിരിച്ചുവിളിച്ച് അവർക്കെല്ലാം ട്രെയിനിംഗ് കൊടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 20 പേരടങ്ങിയ ആദ്യത്തെ ബാച്ചിന് 18.06.2018 മുതൽ ട്രെയിനിംഗ് കൊടുക്കും. മെക്കനൈസേഷന്റെ ഭാഗമായി ഈ 119 പേരെയും ഒരു വർഷംകൊണ്ട് ട്രെയിൻ ചെയ്തെടുക്കാൻ കഴിയും. അവരെയും ഐ.ടി.പാസ്സായ ചെറുപ്പക്കാരെയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് കാർഷിക കർമ്മസേനകൾ വരുന്നത്. ഇപ്പോൾ പല കാർഷിക കർമ്മസേനകളിലും നല്ല വിദ്യാഭ്യാസമുള്ള ചെറുപ്പക്കാർ വന്നിട്ടുണ്ട്. അവർക്ക് കേവലം യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ മാത്രമല്ല, മണ്ണ് പരിശോധനയടക്കമുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ പരിശീലനം കൊടുക്കുന്ന സംവിധാനമാണിപ്പോഴുള്ളത്. ആ സംവിധാനം വരുമ്പോൾ ചെറുപ്പക്കാർക്ക് മണ്ണ് പരിശോധന, മെക്കനൈസേഷന്റെ ഭാഗമായുള്ള യന്ത്രങ്ങളുപയോഗിക്കാനുള്ള അവരുടെ

സ്കിൽ ഡെവലപ് ചെയ്യിക്കുന്ന രീതിയിൽ വളരെ ഓർഗനൈസ്ഡ് ലെവലിലുള്ള മെക്കനൈസേഷൻ സംവിധാനമാണ് ഈ മിഷന്റെ കീഴിൽ കൊണ്ടുവരാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി : സർ, ഏറ്റവും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ കാർഷിക രംഗത്ത് കൊണ്ടുവരാൻവേണ്ടി വലിയ രീതിയിലുള്ള പരിശ്രമമാണ് നടത്തുന്നത്. അതിനൊരു ചെറിയ ഉദാഹരണം പറയാം. തിരുവനന്തപുരത്തെ ഒരു ലാബിൽ പോയപ്പോൾ അവിടത്തെ പ്രത്യേകത, പച്ചക്കറി പച്ചയായിതന്നെ ഉണക്കിയെടുക്കാനും ജാതി, കുരുമുളക് തുടങ്ങിയവ ഫംഗസ്സില്ലാതെ ഉണക്കിയെടുക്കാനും സാധിക്കുന്ന ഒരു ഡ്രയർ അവർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെയൊന്നും കയറ്റുമതി നടത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യത കൂടും. അതുപോലെ നെൽകൃഷിയിൽ പാഡി ഹാരോ, മിനി എസ്കവേറ്റർ, ബ്രഷ് കട്ടർ എന്നിവയും ഇറിഗേഷനിൽ നെറ്റാജെറ്റ് പോലുള്ള പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാനും അതിനെക്കുറിച്ച് പഠിച്ച് ഓരോ പ്രദേശത്തും ഉചിതമായതേതാണെന്ന് കണ്ടുപിടിച്ച് അത് ഉപയോഗിക്കാനുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാക്കാനുള്ള ഏർപ്പാടുണ്ടാക്കുമോ?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, അങ്ങ് ആദ്യം പറഞ്ഞ കാര്യം

മെക്കനൈസേഷന്റെ മറ്റൊരു മുഖമാണ്. അത് വാല്യു അഡിഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യമാണ്. കാർഷിക വിഭാഗങ്ങളെ ആധുനിക യന്ത്രസംവിധാനത്തിൽകൂടി വാല്യു അഡിഷനിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതുകമ്പോണിയാണ്. അത് വാല്യു അഡിഷന്റെ ഭാഗമായി ഗവൺമെന്റ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന കാര്യമാണ്. അങ്ങ് രണ്ടാമത് പറഞ്ഞ കാര്യം, മെക്കനൈസേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ളതാണ്. മെക്കനൈസേഷന്റെ ഭാഗമായി കൃഷിക്കാവശ്യമായി വരുന്ന യന്ത്രങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള റിസർച്ചും അതിനാവശ്യമായിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങളുമാണ് അതിൽ നടക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് അത് രണ്ടും രണ്ടായിട്ടാണ് ഗവൺമെന്റ് ടുത്തിരിക്കുന്നത്.

**റബ്ബറിന്റെ വിലയിടിവുമൂലം കർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ**

- \* (124) ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു:
- ശ്രീ. കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്:
- ശ്രീ. മുരളി പെരുനെല്ലി:
- ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൃഷി

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളത്തിലെ പത്ത് ലക്ഷത്തോളം റബ്ബർ കർഷകർ റബ്ബറിന്റെ വിലയിടിവുകൊണ്ട് നേരിടുന്ന ഗുരുതര പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ പ്രതിനിധികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിച്ച



ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

(ബി) അനിയന്ത്രിതമായ ഇറക്കുമതികൊണ്ട് വിപണിയിൽ ഷീറ്റ് റബ്ബറിന് വിലയിടിഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് തടയാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടത്തിയ പ്രവർത്തനം എന്തെല്ലാമാണെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ;

(സി) ചിരട്ടപ്പാലിന് ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് നിലവാരം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് ചിരട്ടപ്പാൽ ഇറക്കുമതിക്ക് വഴി ഇറക്കുവാൻ ഇടയുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലെത്തിയശേഷം റബ്ബർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻസെന്റീവ് ഇനത്തിൽ കർഷകർക്ക് എത്ര കോടി രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്; ചെലവിന് ആനുപാതികമായി വില നിശ്ചയിക്കണമെന്നും നിലവിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകി വരുന്ന ഉല്ലാഭക ബോണസ് 150 രൂപയിൽനിന്ന് 200 രൂപയാക്കാൻ വേണ്ട സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകണമെന്നും കേന്ദ്രസർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നോ; ഇക്കാര്യത്തിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നിലപാട് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ): സർ,

(എ & ബി) സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി കേന്ദ്ര വാണിജ്യകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രിയുമായി നടത്തിയ ചർച്ചയിൽ സ്വാഭാവിക റബ്ബർ മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിക്കുവാനും പരിഹാരങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനുമായി 'ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് ഓൺ റബ്ബർ' രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. കേരള ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനും ത്രിപുര ചീഫ് സെക്രട്ടറി സഹഅധ്യക്ഷനുമായി രൂപീകരിച്ച ടാസ്ക് ഫോഴ്സിൽ കേരള-ത്രിപുര സർക്കാർ പ്രതിനിധികളും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പ്രതിനിധികളും റബ്ബർ ബോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടറും ഉൾപ്പെടുന്നു. പ്രസ്തുത ടാസ്ക് ഫോഴ്സിന്റെ രണ്ട് യോഗങ്ങൾ നടന്നു. ആദ്യത്തേത് തിരുവനന്തപുരത്തും രണ്ടാമത്തേത് ന്യൂഡൽഹിയിൽ വെച്ചാണ് നടന്നത്. റബ്ബർ കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഹ്രസ്വകാല പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളും റബ്ബറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ മേഖലകളിലേയും വികസനത്തിനായി ദീർഘകാല തന്ത്രങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുകയും രാജ്യത്ത് ഒരു റബ്ബർ പോളിസി രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ടാസ്ക് ഫോഴ്സിൽകൂടി കേന്ദ്രസർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) ഇല്ല. ചിരട്ടപ്പാൽ ഇറക്കുമതിക്ക് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള നിരോധനം തുടരണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൊണ്ട് സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി കേന്ദ്ര

വാണിജ്യ വ്യവസായ വകുപ്പുമന്ത്രിക്ക് കത്തയച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലെത്തിയശേഷം റബ്ബർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻസെന്റീവ് സ്കീം ഇനത്തിൽ 592.87 കോടി രൂപയാണ് സബ്സിഡിയായി റബ്ബർ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്. റബ്ബറിന്റെ താങ്ങുവില 150 രൂപയിൽ നിന്നും 200 രൂപയാക്കി ഉയർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് കേന്ദ്രത്തോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും അനുകൂല മറുപടി ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു: സർ, കേരളത്തിലെ പത്ത് ലക്ഷത്തോളം റബ്ബർ കൃഷിക്കാർ ആശ്രയിക്കുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാർഷികോത്പാദന മേഖലയാണ് റബ്ബർ കൃഷി. ശരാശരി ഒരു വർഷം എണ്ണായിരം കോടി രൂപയുടെ സ്വാഭാവിക റബ്ബറാണ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. എന്നാൽ റബ്ബർ അധിഷ്ഠിത വ്യവസായിക ഉത്പന്നങ്ങൾ 75,000 കോടി രൂപയ്ക്കും 80,000 കോടി രൂപയ്ക്കുമിടയിലാണ് സംസ്ഥാനത്ത് വിറ്റഴിക്കപ്പെടുന്നത്. സ്വാഭാവികമായും പത്തിരട്ടിയോളം വരുന്ന ഈ മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് സിയാൽ മാതൃകയിൽ അഗ്രോ പാർക്ക് ആരംഭിക്കുന്നതിനെടുത്തിട്ടുള്ള തീരുമാനം അങ്ങേയറ്റം

സ്വാഗതാർഹമാണ്. എന്നാൽ ആ തീരുമാനം സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ലക്ഷക്കണക്കിന് വരുന്ന കൃഷിക്കാർക്ക് ആശ്രയമാകുന്ന റബ്ബർ കൃഷിയുടെ ഉത്പാദനത്തിന്റെയും വിലവർദ്ധനവിന്റെയും ആശ്വാസം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, അങ്ങിവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ

കേരള ഗവൺമെന്റ് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടൊരു പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുകയും സിയാൽ മോഡലിൽ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിൽ കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.യുടെയും പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടുകൂടി എൻ.ആർ.ഐ. ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് വിപുലമായൊരു കമ്പനി രൂപീകരിക്കാൻ സമയബന്ധിതമായ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മന്ത്രിമാരടക്കം ചേർന്നുകൊണ്ട് ഇന്നലെയൊരു അന്തിമ മീറ്റിംഗ് ഇവിടെ നടക്കുകയുണ്ടായി. അത് കൃത്യസമയത്തുതന്നെ നടത്താനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശം ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ച് അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള സിയാൽ മോഡൽ

കമ്പനി രൂപീകരിക്കാൻ ശക്തമായ നടപടികളുമായി ഗവൺമെന്റ് മുന്നോട്ടുപോയ്ക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അതുവരമ്പോൾ കേരളത്തിലെ റബ്ബർ കർഷകർക്ക് വലിയൊരു താങ്ങും തണലുമായി അത് രൂപപ്പെടാൻ പോകുകയാണ്.

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു: സർ, ഏതൊരു കാർഷിക മേഖലയെയും തകർച്ചയിൽ നിന്ന് പരിരക്ഷിക്കുന്നതിന് രണ്ട് വഴികളാണുള്ളത്. അതിലൊന്ന് ബഹുമാന്യനായ മന്ത്രി സൂചിപ്പിച്ച മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുകയെന്നതാണ്. രണ്ടാമത്തെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യം, ഉത്പാദനച്ചെലവ് കുറയ്ക്കുകയെന്നതാണ്. റബ്ബറിന്റെ ഉത്പാദനച്ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട നടപടി മെക്കനൈസേഷൻ തന്നെയാണ്. റബ്ബർ ടാപ്പിംഗ് ഇന്ന് ഏറ്റവും ദുഷ്കരമായൊരു ജോലിയാണ്. ആ ജോലിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള ആളുകളുടെ എണ്ണം കുറഞ്ഞുവരികയാണ്. ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളെ ആശ്രയിക്കുന്ന നിലയിലേയ്ക്കാണ് ഈ മേഖല വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിതന്നെ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത റബ്ബർ ടാപ്പിംഗ് മെഷീൻ ഇന്ന് വളരെ ചെറിയ തോതിൽ മാർക്കറ്റ് ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. അത്തരത്തിലുള്ള മെക്കനൈസേഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരമ്പോൾ

അതിന് ഏത് വിധത്തിലുള്ള സപ്പോർട്ടാണ് ഗവൺമെന്റ് നൽകുക; മെക്കനൈസേഷൻ മിഷന്റെ ഭാഗമായി കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചെറു ഉപകരണങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്ന ആളുകൾക്ക് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള സബ്സിഡിയോ മറ്റ് കാര്യങ്ങളോ കൊടുക്കാൻ സർക്കാർ തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ : സർ, റബ്ബർ ടാപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള

യന്ത്രം ഒരു ചെറുപ്പക്കാരൻ കണ്ടുപിടിച്ചിരുന്നു. അത് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗംതന്നെ മുൻകയ്യെടുത്ത് റിലീസ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. അത് കർഷകരുടെ ഇടയിൽ പ്രചരിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ഈ മിഷൻവഴി നൽകുന്നതിനുവേണ്ട സഹായങ്ങൾ ഗവൺമെന്റ് പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. റബ്ബർ കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മെക്കനൈസേഷനും അതുപോലെ അതിന്റെ ഉത്പാദനച്ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്ന കാര്യങ്ങളുമെല്ലാം റബ്ബർ ബോർഡിന്റെ കീഴിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്. പലപ്പോഴും കൃഷിവകുപ്പിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നതല്ല റബ്ബർ കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുവരുന്ന കാര്യങ്ങൾ. എങ്കിൽപ്പോലും റബ്ബർ കർഷകർ കേരളത്തിലെ കർഷകരായതുകൊണ്ട് അവരെ സഹായിക്കുന്നതിനുള്ള ഇത്തരത്തിലുള്ള സംരംഭങ്ങൾക്കുവേണ്ട എല്ലാ സഹായങ്ങളും പിന്തുണയും സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്

നൽകുന്നതായിരിക്കും.

(ചോദ്യോത്തര സമയം കഴിഞ്ഞു.)