

മി. സ്പീക്കർ: ഓർഡർ..... ഓർഡർ..... ചോദ്യം നമ്പർ (*211)

ഭൂഗർഭ ജല സംരക്ഷണ നടപടികൾ

(*211) ശ്രീ. സി. കെ. നാണ:

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി:

ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ: സർ, താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഭൂഗർഭ ജല സംരക്ഷണത്തിനായി കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ

വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) ഉപയോഗശൂന്യമായ കുഴൽ കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി

എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലുണ്ടോ;

(സി) കുഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി എൻ.ഒ.സി. നൽകുന്നതിനും

ഭൂഗർഭജല ദുരുപയോഗം തടയുന്നതിനും ഭൂഗർഭജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി

കേന്ദ്രം പുറത്തിറക്കിയ കരട് മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ സ്വീകരിച്ച നിലപാടുകൾ

വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്):

(എ) ഭൂജല വകുപ്പ് "ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും"

പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ തുറന്ന കിണർ, കുഴൽകിണർ എന്നിവ വഴിയുള്ള ഭൂജല

സംപോഷണം ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും

മറ്റുമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ബി) ഭൂജല വകുപ്പ് "ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും" പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ കുഴൽ കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണം (ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ) നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ വിപുലമായ രീതിയിൽ ജലലഭ്യത കുറവുള്ളതും ജലനിരപ്പ് കുറഞ്ഞു വരുന്നതുമായ കുഴൽക്കിണറുകളിൽ കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) ഭൂജലം വിനിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നിരാക്ഷേപ പത്രങ്ങൾ നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച കരട് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേൽ പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതിയെ നിയോഗിക്കുകയും പ്രസ്തുത സമിതി തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് അതോറിറ്റി യോഗം അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും തുടർന്ന് ലഭിച്ച നിയമ ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങളെപ്പറ്റിയും മറ്റും പഠിച്ച റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക സമിതിയെ തന്നെ ഭൂജല അതോറിറ്റി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. സി. കെ. നാണ: സർ, നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ജില്ലകളിലെ ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ താഴ്ചയും ഉയർച്ചയും എത്രയാണെന്ന് അറിയുന്നതിനായി ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പഠനം നടത്തിയതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് സംസ്ഥാന

സർക്കാരിന്റെ കൈവശമുണ്ടോ;

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ജില്ലകളിലായി 871 നിരീക്ഷണ കിണറുകളുണ്ട്. ഓരോ കിണറുകളിലെയും ജലനിരപ്പ് പരിശോധിച്ചുകൊണ്ട് ഭൂജല നിരപ്പിന്റെ അവസ്ഥ അതാത് സമയം ഭൂജല വകുപ്പ് നിർണ്ണയിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ സമ്മേളനത്തിൽത്തന്നെ 25.01.2018-ലെ നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 968-ന്റെ ഉത്തരത്തിൽ ഇതുവരെയുള്ള പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ വിശദമായി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. സി. കെ. നാണ: സർ, സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ മുഖേനയുള്ള അശാസ്ത്രീയമായ കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം നിയന്ത്രിക്കാൻ കേരള ഭൂജല അതോറിറ്റി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഇപ്പോൾത്തന്നെ ചില നിബന്ധനകൾ നമ്മുടെ നിയമത്തിലുണ്ട്. അവ കുറച്ചുകൂടി ലഘൂകരിക്കണമെന്നാണ് കേന്ദ്രത്തിന്റെ പുതിയ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളിലുള്ളത്. ആ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന് അപകടകരമാകുന്ന കാര്യം സംബന്ധിച്ച് നമ്മുടെ എതിർപ്പ് അറിയിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് സാങ്കേതിക സമിതി ഇപ്പോൾ പഠനം നടത്തി വരുന്നത്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, കർഷകന് കിണറോ കുഴൽക്കിണറോ കുഴിക്കുന്നതിന് വലിയ പ്രയാസം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട്. അത് ലഘൂകരിക്കാൻ

എന്താണ് നടപടി; അതുപോലെത്തന്നെ, ഭൂഗർഭ ജലത്തിൽ ഫ്ലൂറൈഡ്, സോഡിയം, നൈട്രേറ്റ് മുതലായ വിഷം കലർന്ന രാസവസ്തുക്കളുണ്ട്. അത് പ്രതിരോധിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: കർഷകരുടേതുമുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഇപ്പോഴുള്ള നടപടിക്രമം ലഘൂകരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ അതേസമയം തന്നെ ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ട് മാത്രമേ അത്തരം ലഘൂകരണം നടപ്പാക്കാൻ കഴിയൂ എന്ന ആശയമാണ് കേരളത്തിൽനിന്ന് ഉന്നയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. മറ്റ് രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. അക്കാര്യത്തിൽ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ അതോറിറ്റി സൂക്ഷ്മമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ: സർ, നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ജലചൂഷണം അമിതമായി നടക്കുകയാണ്. വ്യാപകമായി ഇത്തരം സംഭവങ്ങൾ നടക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിൽ അറിവ് വന്നിട്ടുപോലും യാതൊരുവിധ നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നില്ല എന്നാണ് എനിക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്. ഇത്തരം അമിതമായ ജലചൂഷണം നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിന് അതിനൊരു മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം

നിലവിലുണ്ടോ എന്നതാണ് എന്റെ ചോദ്യം?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് ഇപ്പോഴുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ കൂടുതൽ വേഗത്തിലാക്കണം എന്നതാണ് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് മുന്നോട്ടു വെച്ചിരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ പ്രധാനമായുള്ളത്. എന്നാൽ നിലവിലിരിക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ തന്നെ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല എന്നാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത്. നമുക്കിന്ന് നിയമപ്രകാരമുള്ള എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഇക്കാര്യത്തിൽ ഭൂജല വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ സ്വീകരിക്കും. വീഴ്ചകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചാൽ അക്കാര്യത്തിൽ നടപടിയെടുക്കും.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, Over exploited ആയിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തുമാത്രമാണ് സാധാരണഗതിയിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ വരേണ്ടത്. ഇവിടെ പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നം, ഒരു കോളനിയിലെ 50-60 വീടുകൾക്ക് പൈപ്പ് എക്സ്പോസ്റ്റ് ചെയ്തുകൊടുക്കുന്നതിന് ലക്ഷക്കണക്കിന് രൂപ ചെലവാകും. എന്നാൽ അവിടെ ഒരു കുഴൽക്കിണർ കുഴിച്ചുകൊടുത്താൽ അവരുടെ പ്രശ്നം അവസാനിക്കും. ഇതിനെ രണ്ടിനെയും രണ്ടായി കാണണം എന്നാണ് എനിക്ക് അങ്ങയോട് അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത്. Over exploited ആയിട്ടുള്ള പുതുശ്ശേരി പോലെയുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കൊണ്ടുവന്നോളൂ. പക്ഷേ നാട്ടിൻപുറത്ത് സാധാരണക്കാരും സാധുക്കളും ജീവിക്കുന്ന വേറെ സ്ഥലങ്ങളുണ്ട്. അവിടെ ഒരു

കുഴൽക്കിണറുണ്ടെങ്കിൽ അവരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കും. അതുകൊണ്ട് ഒരേ അളവിൽ ഒരേ രൂപത്തിൽ എല്ലാം തുല്യമായി തീരുമാനിക്കുന്നത് ശരിയല്ല. അവിടത്തെ പ്രത്യേകമായ പ്രശ്നങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വേണം അക്കാര്യത്തിൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടത്.

വലിയൊരു വരൾച്ച വരികയാണ്. അതിനെ നേരിടുന്നതിനുവേണ്ടി പല സ്ഥലങ്ങളിലും കുഴൽക്കിണറുകൾ കുഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കുഴൽക്കിണറുകൾക്കൊക്കെ 6 മാസത്തെ ലൈഫ് മാത്രമേയുള്ളൂ. അത് നന്നാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി എടുക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയിൽ നമ്മൾ പണ്ട് ആരംഭിച്ച കുഴൽക്കിണർ പോലും ഇന്ന് സഹായകരമല്ലാത്ത സ്ഥിതിയിലേയ്ക്ക് പോകും. അതിനാവശ്യമായ അടിയന്തര നടപടികൂടി സ്വീകരിക്കണം.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഒന്നാമതായി ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചോദിച്ചത്, Over exploited ആയിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളെയും Critical, Semi critical പ്രദേശങ്ങളെയും വെച്ചേറെ കാണണം എന്നാണ്. അങ്ങനെതന്നെയാണ് വകുപ്പ് കണ്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ കേന്ദ്ര സർക്കാർ മുന്നോട്ടു വച്ചിരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ, സേഹായ സ്ഥലങ്ങളിൽനിന്ന് ഒരു ദിവസം 50,000 ലിറ്റർ വരെ വെള്ളം എടുക്കുന്നതിന് ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് അധികാരം കൊടുക്കണമെന്നാണ് വച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ അതേസമയം തന്നെ Over exploited ആയിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ 20,000 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊടുക്കണമെന്നും.

എന്നാൽ കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ച് നമ്മൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അടിപ്രായം, ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് കൊടുക്കുന്ന അനുമതി സേഹായ സ്ഥലങ്ങളിൽ 5,000 ലിറ്റർ മാത്രമേ ആകാവൂ എന്നും ക്രിട്ടിക്കലും Over exploited-ഉം ആയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ 2,500 ലിറ്ററും മാത്രമേ ആകാവൂ എന്നുമാണ്. ആ ക്ലാസിഫിക്കേഷൻ തീർച്ചയായുമുണ്ട്. ഒരേ പോലെയല്ല എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളെയും കാണുന്നത്. എന്നാൽ Over exploited ആയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് നമ്മൾ നേരത്തെ നോട്ടീഫൈ ചെയ്തത് 2004-ൽ ആണ്. 2004-ൽ Over exploited ആയി അതിയന്തൂർ, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, കോഴിക്കോട്, ചിറ്റൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നിങ്ങനെ 5 ബ്ലോക്കുകളെയാണ് കണ്ടെത്തിയിരുന്നത്. 2013-ൽ പഠനം നടത്തി രണ്ടാമതൊരു എസ്റ്റിമേഷൻ നടത്തിയപ്പോൾ ചിറ്റൂർ ബ്ലോക്ക് മാത്രമാണ് Over exploited ആയി കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത്. പക്ഷേ അതിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള രണ്ടാമതൊരു നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഇറങ്ങിയിട്ടില്ല. ഇപ്പോൾ നിലനിൽക്കുന്ന നോട്ടീഫിക്കേഷൻ അനുസരിച്ച് ആദ്യത്തേത് നിൽക്കുകയാണ്. എന്നാൽ അത് വളരെ പഴകിയൊരു എസ്റ്റിമേഷനാണ്. 2013-ലെ പഠനം അനുസരിച്ചുള്ള നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഇറക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം രണ്ടാമത് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത് വരൾച്ചയെ സംബന്ധിച്ചാണ്. അതിരൂക്ഷമായ വരൾച്ചയാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷമുണ്ടായത്. ഈ

വർഷവും എങ്ങനെയാകുമെന്നത് വിലയിരുത്താറായിട്ടില്ല. നല്ലത് വരട്ടെ എന്ന് നമുക്കാഗ്രഹിക്കാം. കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ വരൾച്ചയെ നേരിടാനുള്ള ആദ്യഘട്ടമായി സ്വീകരിച്ചത് കുഴൽക്കിണറുകളുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഹാന്റ് പൈപ്പുകൾ നന്നാക്കി അവ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുക എന്നതാണ്. പ്രവർത്തന രഹിതമായിരുന്ന ഏതാണ്ട് 5,500-ഓളം കുഴൽക്കിണറുകൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കി. ഈ കുഴൽക്കിണറിനെ ആശ്രയിച്ചുള്ള 350-ഓളം ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കി. കഴിഞ്ഞ വർഷം വരൾച്ചയെ നേരിടാൻ വേണ്ടി ആദ്യം സ്വീകരിച്ച നടപടി അതാണ്. ഈ വർഷം അതിരൂക്ഷമായ വരൾച്ച ഉണ്ടാകുമോ എന്ന് പറയാറായിട്ടില്ല. പക്ഷേ അതിനെ നേരിടാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി: സർ, എല്ലാ വേനലിലും ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആശ്വാസകരമാകുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണ് കല്ലട ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട്. അതിന്റെ കനാലുകൾ തുറന്നുവിടുമ്പോൾ അതിരൂക്ഷമായ വെള്ള ക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. എന്നാൽ ആ ഡാമിന്റെ കപ്പാസിറ്റി തീരെ കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി ഈ അടുത്ത കാലത്തൊക്കെ കാണുന്നുണ്ട്. അതിലെ ചെളിയും മണലും വാരി കൂടുതൽ ജലം സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഭൂഗർഭ ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത് മൂലചോദ്യത്തിൽനിന്നും വ്യത്യസ്തമാണെങ്കിലും അങ്ങ് അനുവദിക്കുന്നതുകൊണ്ട്

മറുപടി പറയാം. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളായിരുന്നു നമ്മുടെ എല്ലാ കനാലുകളും വൃത്തിയാക്കിയിരുന്നത്. ഇത്തവണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ ഗൈഡ്‌ലൈൻസിൽ വന്ന മാറ്റങ്ങൾ കാരണം ചില തടസ്സങ്ങളുണ്ടായി. അതുകൊണ്ട് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് തന്നെ ചില പ്രവൃത്തികൾ അറേഞ്ച് ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയായിരുന്നു. എന്നാൽ അതേസമയംതന്നെ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ പഞ്ചായത്തുകൾതന്നെ അത് ഏറ്റെടുക്കാൻ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. ഏതായാലും കല്ലട ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയുടെ കനാലുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഇപ്പോൾ നടന്നുവരികയാണ്. ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ കീഴിലും മറ്റു ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുമാണ് ആ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നത്.

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം: സർ, ഭൂഗർഭ ജലവും ഉപരിതല ജലവും തമ്മിലുള്ള ക്യാളിറ്റിയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ഏതെങ്കിലും താരതമ്യ പഠനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ടോ; പഠനത്തിനുശേഷം ഇതിലേതാണ് ക്യാളിറ്റി കൂടിയതെന്ന് നിർവ്വചിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അതുപോലെ, തണ്ണീർത്തട നിയമത്തിൽ വന്നതുപോലെ പൊതുആവശ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ഭൂഗർഭ ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് കഴൽക്കിണർ കഴിക്കുന്നതിന് (ഹെൽത്ത് സെന്ററുകൾ സ്കൂളുകൾ, അങ്കണവാടികൾ പോലെയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്) എന്തെങ്കിലും നിയന്ത്രണങ്ങളുണ്ടോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ഭൂഗർഭ ജലമാണോ, ഉപരിതല ജലമാണോ

മെച്ചപ്പെട്ടത് എന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടന്നിട്ടുണ്ടോ എന്ന് എനിക്ക് ഇപ്പോൾ കൃത്യമായി പറയാൻ കഴിയുന്നില്ല, അത് പരിശോധിച്ച മാത്രമേ പറയാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ജലത്തിന്റെ മേന്മയെ സംബന്ധിച്ച് വ്യത്യാസമില്ലെന്നുള്ളതാണ് ഞാൻ ഇതിനകം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അത് ആധികാരികമായ പ്രസ്താവനയായി ഞാൻ പറയാൻ ശ്രമിക്കുന്നില്ല. കഴൽക്കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകേണ്ടത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ്, ബിൽഡിംഗ് റൂൾസ് പ്രകാരം. എക്സ്ട്രാക്ട് ചെയ്യാനുള്ള കഴൽക്കിണർ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള അനുമതിക്കാണ് മറ്റു തരത്തിലുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഉള്ളത്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സാധാരണ ബിൽഡിംഗ് റൂൾസ് അനുസരിച്ച് നൽകേണ്ടത് നിർമ്മാണത്തെ സംബന്ധിച്ച് മാത്രമാണ്. ബിൽഡിംഗ് പെർമിറ്റിനെക്കുറിച്ചാണ് ഞാൻ പറഞ്ഞത്. ഒരു പ്രത്യേക രൂപത്തിലുള്ള, പ്രത്യേക അളവിൽ കൂടുതൽ എക്സ്ട്രാക്ട് ചെയ്യാനുള്ള പെർമിഷൻ സംബന്ധിച്ച്, സാങ്കേതികമായി നിർമ്മാണത്തിനുള്ള അനുമതിയും, ഭൂജലം ഉപയോഗിക്കാനുള്ള അനുമതിയും, രണ്ടും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം സാങ്കേതികമായി മാത്രമാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള നിർമ്മാണത്തിന് അകണവാടികൾക്കും മറ്റു പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകമായി ഒരു നിയമ ആനുകൂല്യം ഉള്ളതായിട്ട് ശ്രദ്ധയിൽ വന്നിട്ടില്ല, അത് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ അത്

പരിശോധിക്കാം.

ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽകുമാർ: സർ, വാണിജ്യ വ്യവസായ ആവശ്യത്തിനായി കുഴൽക്കിണറിൽ നിന്ന് ജലമെടുക്കുന്നതിന് ഫീസ് ഏർപ്പെടുത്തി നിയന്ത്രണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ചില നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു, നാം ഇപ്പോൾ കൊണ്ടുവരുന്ന ഈസ് ഓഫ് ഡ്യൂയിംഗ് ബിസിനസ്സിൽ കുറച്ചുകൂടി അത് ലളിതമാക്കണമെന്ന ആശയമുണ്ട്. അത് ലളിതമാക്കുമ്പോൾ സഭയിൽ ചർച്ച ചെയ്യുമ്പോൾ, അംഗങ്ങൾ പങ്കുവെച്ച ആശങ്ക പരിപൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കുന്ന രൂപത്തിൽ മാത്രമായിരിക്കും. സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി ഘട്ടത്തിൽ അത്തരത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താമെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട വ്യവസായ വകുപ്പുമന്ത്രിതന്നെ സഭയിൽ ഉറപ്പു നൽകിയിട്ടുണ്ട്, അതിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ ആയിരിക്കും ഉണ്ടാവുക.

ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്: സർ, എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലമായ തൃക്കാക്കര ഫ്ലാറ്റ് സമുച്ചയങ്ങൾകൊണ്ട് വലിയ വനംപോലെ വളർന്നു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ആ ഫ്ലാറ്റുകളിലെല്ലാം ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് വൻതോതിൽ കുഴൽക്കിണറുകൾ അടിച്ചു ലക്ഷക്കണക്കിന് ലിറ്റർ വെള്ളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയാണ്. വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ പരിശോധിക്കാനോ, മറ്റു കാര്യങ്ങളോ ഇല്ല, എന്നു മാത്രമല്ല ഈ തരത്തിൽ പോയിക്കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ്പുവെള്ളം തള്ളിക്കയറ്റുവാനുള്ള

സാധ്യതപോലും ഉണ്ടെന്നാണ് ചില പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നത്. അനിയന്ത്രിതമായ ഈ ചൂഷണം തടയാനായി എന്തെങ്കിലും നിയന്ത്രണം കൊണ്ടുവരാൻ കഴിയുമോ, അത്രയധികം ജല ചൂഷണമാണ് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഫ്ലാറ്റ് കെട്ടുന്ന ആളുകൾ, അത് വാങ്ങുന്ന ആളുകളോട് വെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തെ സംബന്ധിച്ചും, മറ്റു വെള്ളം ലഭ്യമല്ല എന്നുള്ള കാര്യങ്ങളും നേരത്തെ അറിയിക്കാതെയാണ് ചെയ്യുന്നത്. അത് വളരെ ഗുരുതരമായ പ്രതിസന്ധിയുണ്ടാക്കുകയാണ്. കാക്കനാട് മേഖലയിലൊക്കെ വല്ലാത്തൊരു പ്രശ്നമുണ്ട്, പ്രത്യേകിച്ച് കളക്ടറേറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്. അതിന് ഒരു പ്രത്യേക പഠനം നടത്താൻ തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ഫ്ലാറ്റ് നിർമ്മാണത്തിന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്നതിന് ചില പരിമിതികൾ ഇപ്പോൾ ഉണ്ട്. പ്രത്യേക ഡയമീറ്ററിലുള്ള പൈപ്പിൽ കൂടി പ്രത്യേക കണക്ഷൻ എടുക്കണമെന്നുണ്ട്. അതിൽ കുറച്ച് ലഘൂകരണം ആവശ്യമാണ്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ വെള്ളം കിട്ടാതെ വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കിണറുകൾ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണത്തിനു പോകുക സ്വാഭാവികമാണ്. അതിനു നിയമപ്രകാരമുള്ള നിയന്ത്രണം നടത്തുന്നതിനോടൊപ്പം, വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്നതിന് ഇപ്പോഴുള്ള കർക്കശ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കുറച്ചുകൂടി ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള

കാര്യങ്ങൾകൂടി പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.

ശ്രീ. കെ.ഡി. പ്രസേനൻ: സർ, ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളെല്ലാം കുടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ, ജല സ്രോതസ്സ് കണ്ടെത്തുന്നതിനു വേണ്ടി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെയും, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെക്കൂടിയാണ് സമീപിക്കുന്നത്. എന്റെ പ്രദേശത്ത് ഒരു വാർഡിൽ അഞ്ച് സ്ഥലത്താണ് ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്ഥലം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചുകൊടുത്തത്, അഞ്ച് കുഴൽക്കിണർ കുഴിച്ചു അഞ്ചിടത്തും വെള്ളം കിട്ടിയില്ല. ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എഫിഷ്യൻസിയെ സംബന്ധിച്ച് വലിയ സംശയമുണ്ട്. സ്വകാര്യവ്യക്തികൾ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് വെള്ളം കിട്ടുന്നുണ്ട്. ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്ന നഷ്ടപരിഹാരം നികത്തിക്കൊടുക്കാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാകുമോ; നിലവിലുള്ള സംവിധാനത്തിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ ആലോചിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് അവരുടെ ലഭ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച സ്ഥലങ്ങളിൽ പരാജയപ്പെട്ടു വരുന്നത് സന്തോഷകരമായ കാര്യമല്ല, കൂടുതൽ സൂക്ഷ്മമായി പരിശോധനകൾ നടത്താൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം കൊടുക്കാം.

ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ: സർ, കഴിഞ്ഞ വർഷം കടുത്ത വേനലിൽ നിന്ന് രക്ഷ നേടുന്നതിനുവേണ്ടി ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അഭിനന്ദനാർഹമാണ്. ഈ വർഷം വേനൽ ഉണ്ടാകുമോ, ഇല്ലയോ എന്ന്

പ്രതീക്ഷിക്കാതെ തന്നെ കഴിഞ്ഞവർഷം ആരംഭിച്ച നടപടികൾ തുടരണമെന്നാണ് ഇപ്പോഴുള്ള അഭ്യർത്ഥന, അതോടൊപ്പം വാട്ടർ റീചാർജ്ജ്, ബോർവെല്ലിലും ചെയ്യാൻ പറ്റും. വാട്ടർ റീചാർജ്ജിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രത്യേകിച്ച് ഹരിതകേരളം പോലെയുള്ള പദ്ധതികൾ വളരെ ബൃഹത്തായി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ഒട്ടാകെ അതിനൊരു പൊതു സ്വീകാര്യതയുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുടെ സഹകരണത്തോടുകൂടി ബോർവെല്ലുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് വിപുലമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആലോചിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ഭൂജലം സംപോഷിക്കപ്പെടണമെന്ന വലിയ ആശയത്തിന്റെയടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഹരിതകേരളമെന്ന ദൗത്യം പൊതു സമൂഹം ഏറ്റെടുക്കണമെന്ന് പറയുന്നത്. ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ആ ദൗത്യം പൊതു സമൂഹം ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുടെ സഹകരണത്തോടുകൂടിയും, എം.എൽ.എ-മാരുടെ നേതൃത്വത്തിലും വളരെ കാര്യക്ഷമമായി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അത് വ്യാപകമായി എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും ഏറ്റെടുക്കാൻ ജനപ്രതിനിധികളുടെ നേതൃത്വപരമായ ഇടപെടൽ കൂടി ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. ഇന്നത്തെ ഒരു ആവശ്യമാണ് ഹരിതകേരളം ദൗത്യത്തിലൂടെയും അല്ലാതെയും, അല്ലാതെ എന്നു പറഞ്ഞാൽ നാട്ടിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന എല്ലാ ജലസംപോഷണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികളും ആശാവഹമാണ്. അതിനുവേണ്ടിയുള്ള ശ്രമങ്ങൾ

വിപുലീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ജനപ്രതിനിധികളുടെ നേതൃത്വപരമായ ഇടപെടൽ ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹിമാൻ: സർ, ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞുവരുന്നു എന്നുള്ളത് ആശങ്കാജനകമാണ്. വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ സമുദ്രജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് വ്യവസായ ആവശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കാര്യത്തിൽ ഈ ഗവൺമെന്റ് എന്തെങ്കിലും ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ, അങ്ങനെയൊന്നെങ്കിൽ കൊച്ചി പോലുള്ള പ്രധാന പട്ടണങ്ങളിൽ അത്തരത്തിലുള്ള സംവിധാനമേർപ്പെടുത്തിക്കഴിഞ്ഞാൽ ഭൂഗർഭജലം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചൂഷണം ചെയ്യുന്ന പ്ലാന്റുകൾ അടക്കമുള്ള വ്യവസായ ശാലകൾക്ക് വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലം കൊടുക്കാൻ കഴിയും. അത്തരത്തിലുള്ള വല്ല ആലോചനയും ഗവൺമെന്റിന്റെ പക്ഷത്തുണ്ടോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു പരിശോധനയും ഇതുവരെ നടത്തിയിട്ടില്ല. Desalination, കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി സമുദ്രജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചന നടന്നിരുന്നു, വളരെ ചെലവേറിയ പദ്ധതിയാകുമെന്ന ഭയപ്പാട് അക്കാര്യാത്തിലുണ്ട്. കേരളംപോലെ ഇത്രമാത്രം വെള്ളമുള്ള സംസ്ഥാനത്ത് അക്കാര്യാത്തിലേക്ക് പോകണമോ എന്ന ന്യായമായ ചോദ്യം നിരീക്ഷകർ ഉന്നയിക്കുന്നുണ്ട്. ഭൂജല നിരപ്പിൽ വലിയ കുറവ് കഴിഞ്ഞ വർഷം അനുഭവപ്പെട്ടിരുന്നു. ഈ വർഷം 89 ശതമാനം കിണറുകളിലും

കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെക്കാൾ ജലമുണ്ട്, വലിയ മെച്ചമെന്നൊന്നും ഞാൻ പറയുന്നില്ല, 871 നിരീക്ഷണ കിണറുകൾ നിരീക്ഷിച്ച് കണക്കെടുത്തതിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെക്കാൾ മെച്ചപ്പെട്ട അവസ്ഥയാണ് കാണാൻ സാധിക്കുന്നത്. എന്നാൽ 10 വർഷത്തെ ശരാശരിയെക്കാൾ മോശപ്പെട്ട അവസ്ഥയിലുമാണ്. സമുദ്രജലം വ്യവസായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് എടുക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പദ്ധതി ഇപ്പോൾ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലില്ല.

ശ്രീ. അനിൽ അക്കര: സർ, കുഴൽക്കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് മഴവെള്ളം റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് നടന്നു വരുന്നത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലും മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലും വാട്ടർ ലൈവൽ വലിയ രീതിയിൽ താഴേക്ക് പൊയ്ക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ 4 ഇഞ്ചിന്റേയും 6 ഇഞ്ചിന്റേയും ബോർവെല്ലുകൾ കുഴിക്കുന്നതിനു പകരം വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽ ചെയ്യുന്നതുപോലെ വലിയ റിഗുകൾ ഉണ്ടാക്കി വർഷകാലത്ത് വലിയ രീതിയിൽ വെള്ളം അതിൽ റീചാർജ്ജ് ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ സ്വാഭാവികമായും വേനൽക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും. മഴവെള്ളം റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നത് ഇപ്പോൾ നമുക്ക് ഗുണകരമായി വരുന്നില്ല, അത് നല്ല രീതിയിൽ റിഗുകൾ പോലെ വലിയ കുഴൽക്കിണർ കുഴിച്ച്, അതിലേക്ക് വ്യാപകമായ രീതിയിൽ വർഷകാലത്ത് കിണറുകളിൽ ഓവർഫ്ലോ വരുന്ന വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്ത് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ജല സംപോഷണത്തിനു വേണ്ടി ഏതെല്ലാം രൂപത്തിലുള്ള റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ അതെല്ലാം സ്വീകരിക്കും, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതാണ് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമെന്നുള്ള നിർദ്ദേശം സാങ്കേതികമായി പരിശോധിക്കാം.

ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ: സർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം വരാൻ പോകുകയാണ്. കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഈ വർഷം തുലാവർഷ മഴ തീരെ ലഭിച്ചില്ല, തെക്കൻ കേരളത്തിലാണ് കുറച്ച് മഴ ലഭിച്ചത്. ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അളവ് ഓരോ വർഷവും താഴ്ന്നു പോകുകയാണ്. 500 അടിക്ക് മുകളിലാണ് കുഴൽക്കിണർ കുഴിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ പോയാൽ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം രൂക്ഷമാകും. ഇത് പരിഹരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം, നമ്മുടെ നാട്ടിലെ പുഴകളിൽ തടയണ നിർമ്മിക്കലാണ്, കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മിച്ചാലും ആ തടയണ നിർമ്മിച്ചെങ്കിൽ മാത്രമേ നാട്ടിൽ വെള്ളം കിട്ടുകയുള്ളൂ, അല്ലെങ്കിൽ വെള്ളം കിട്ടുകയില്ല എന്നുള്ളത് ഒരു ശാസ്ത്രീയവശമാണ്. അതുകൊണ്ട് നമ്മൾ ചെലവാക്കുന്ന സംഖ്യ നമ്മുടെ നാട്ടിലെ പുഴകളിൽ തടയണ നിർമ്മാണത്തിന് ചെലവഴിക്കണമെന്നാണ് എനിക്ക് അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത്.

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ജലദൗർലഭ്യം അനുഭവപ്പെടുന്ന നദികളിൽ ചെക്ക്ഡാമുകളുടേയും റെഗുലേറ്ററുകളുടേയും ഒരു ശൃംഖല തന്നെ നിർമ്മിക്കാനാണ്

ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്, പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്, കഴിഞ്ഞ ബഡ്ജറ്റിൽ അതിന് നല്ല തുക വെച്ചിട്ടുണ്ട്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ കൂടുതലായി അത്തരം ശ്രമങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന കൊടുത്തുകൊണ്ട് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്, അതിന്റെ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് പണിയുന്ന ചിലസ്ഥലങ്ങളിൽ എൻവയോൺമെന്റൽ ഇംപാക്ട് സ്റ്റഡി ആവശ്യമുണ്ട്, അതാണ് ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ വന്ന കാലതാമസം.

ജല അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള വിതരണം

(*212) ശ്രീ. കെ. എൻ.എ. ഖാദർ:

ശ്രീ. ടി.എ. അഹമ്മദ് കബീർ:

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ:

ശ്രീ. പി.കെ. ബഷീർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജല അതോറിറ്റി വിതരണം നടത്തുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ വലിയൊരു ഭാഗവും ചോർച്ച വഴി നഷ്ടപ്പെടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഇത് കണ്ടെത്തി തടയുന്നതിനും പരിഹരിക്കുന്നതിനും സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) പ്രധാന നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിനും ചോർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നതിനും എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ഉണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി) കുടിവെള്ള വിതരണം സുഗമമാക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്): സർ,

(എ) വിതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം ചോർച്ച കാരണം നഷ്ടപ്പെടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ലീക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി റണ്ണിംഗ് കോൺട്രാക്ട്, ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് എന്നീ സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. പുറമേ ക്ലോസ്ഡ് ലീക്കുകൾ കണ്ടുപിടിച്ച് പരിഹരിക്കാൻ വേണ്ടി ലീക്ക് ഡിറ്റക്ഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകളാണ് കൂടുതലും പൊട്ടുന്നത് എന്നതിനാൽ ഇത്തരം പൈപ്പുകൾ കണ്ടെത്തി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിലും (State Plan Fund) കിഫ്ബിയിലും അമൃത് പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി അവ മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ബഹു. എം.എൽ.എ./എം.പി.-മാരുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് ജല നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ 2017-2018-ലെ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രവർത്തികൾക്ക് 5957.12 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24X7 ജലവിതരണ സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഏഷ്യൻ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ബാങ്കിന്റെ (എ.ഡി.ബി.) ധനസഹായത്തോടെ ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്. ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെടുത്തിരിക്കാൻ വേണ്ടി പ്രധാന നഗര പദ്ധതികൾക്ക് സമാന്തര സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിന് നെയ്യാർ ഡാം സ്രോതസ്സായി ഒരു പുതിയ ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയ്ക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അമൃത് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ 9 നഗരങ്ങളിൽ (തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, ഗുരുവായൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ) കുടിവെള്ള വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുവാൻ 140.95 കോടി രൂപയുടെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) കുടിവെള്ള വിതരണം സ്മാർട്ടാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ വിഭാവന ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

1. സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.

വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലം മീറ്റർ ചെയ്യുന്നത് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2.29 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2. സ്റ്റാർട്ട് ഓഫീസുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതി.

ഉപഭോക്തൃ സേവനം കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനത്തിലൂടെ വേഗത്തിലും കുറച്ചു രീതിയിലുമാക്കുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ വെള്ളയമ്പലം, കവടിയാർ, പോങ്ങംമുട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്റ്റാർട്ട് ഓഫീസുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഇതിലൂടെ ബില്ലടയ്ക്കൽ, പരാതി പരിഹാരം തുടങ്ങിയവ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലളിതമായും വേഗത്തിലും കുറച്ചു രീതിയിലും നടത്താനാവും. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 1.75 കോടിയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് ഈ പദ്ധതിക്ക് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്.

3. ഫ്ലോമീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.

ജലസംഭരണികളിൽ നിന്നുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകളിൽ ഫ്ലോമീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പൈപ്പ് ലൈനുകളിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. ഇതിലൂടെ ജല സംഭരണികളിൽ നിന്നും പൈപ്പ് ലൈനുകൾ വഴി ഒഴുകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കൃത്യമായി കണക്കാക്കി ചോർച്ചകൾ പെട്ടെന്ന് കണ്ടുപിടിച്ച് പരിഹരിക്കുന്നതിനും പാഴായി പോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാനും കഴിയും. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് 7.5 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

കുടിവെള്ള വിതരണത്തിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയുക്തമാക്കുന്നതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി

ഇന്നവേറ്റീവ് സോൺ എന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കേരള സ്റ്റാർട്ട് അപ് മിഷനുമായി സഹകരിച്ച് വ്യക്തികളും സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകളും നിർദ്ദേശിക്കുന്ന നൂതനമായ ആശയങ്ങളിൽ പ്രായോഗികമായത് ഏറ്റെടുത്ത് ആവശ്യമായ ധനസഹായം നൽകി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. ഖാദർ: സർ, ജല അതോറിറ്റിയുടെ കടിവെള്ള വിതരണ ശൃംഖല ഇപ്പോഴും വളരെ പഴഞ്ചൻ രീതിയിലുള്ളതാണ്. നൂതനമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പലതും ഇപ്പോൾ വിതരണ ശൃംഖലയ്ക്ക് ലഭ്യമാണ്. ഗ്രിഡ് അയൺ സിസ്റ്റം, റിംഗ് സിസ്റ്റം, റേഡിയൽ സിസ്റ്റം, ഡെഡ് എന്റ് സിസ്റ്റം തുടങ്ങിയ പലയിനത്തിലുമുള്ള പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഇന്ന് നിലവിലുണ്ട്. ഓരോന്നും നഗരം, ഗ്രാമം, ചെറുപട്ടണം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെ മികച്ച വിതരണ രീതികളാണ്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ കുറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഇക്കാലത്ത് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നിശ്ചിത അളവിലും ഗുണത്തിലും തടസ്സങ്ങളില്ലാതെ ജലം എത്തിക്കുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പുതിയ സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; മന്ത്രി പറഞ്ഞ ഇന്നവേറ്റീവ് സോൺ എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്, അതല്ലാതെ പുതിയ ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ജലവിതരണ സമ്പ്രദായം ആധുനിക

വർക്കരിക്കണമെന്ന കാര്യത്തിൽ യാതൊരു സംശയവുമില്ല. പ്രത്യേകിച്ച് നമ്മുടെ പൈപ്പുകളിൽ ജല ചോർച്ചയുണ്ടാകുമ്പോൾ അത് നന്നാക്കുന്നതിനായി പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. റോഡുകൾ കുഴിക്കുന്നതുമൂലം കോടികൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നു എന്ന മാത്രമല്ല പലപ്പോഴും ജലത്തിന്റെ വലിയ നഷ്ടവുമുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ആധുനികമായ എന്തെല്ലാം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്, ബഹുമാന്യനായ അംഗം നിർദ്ദേശിച്ച ഓരോ സ്കീമിന്റെയും സാങ്കേതികമായ വിശദാംശങ്ങൾ ഒരു ലേ മാൻ എന്ന നിലയിൽ എനിക്ക് അറിയില്ലെങ്കിലും, അതടക്കമുള്ള കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. എ.ഡി.ബി. സഹായത്തോടുകൂടി 2400 കോടി രൂപയുടെ ഒരു പദ്ധതി പ്രധാന നഗരങ്ങൾക്കായി ഇപ്പോൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നുണ്ട്, അതിൽ ഇത്തരം ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരമാവധി അവലംബിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. ഖാദർ: സർ, വൻതോതിലുള്ള ചോർച്ചയെപ്പറ്റി ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചു, മറ്റ് പല വിധത്തിലുമുള്ള ജല നഷ്ടവും പണ നഷ്ടവും ജല അതോറിറ്റിയ്ക്ക് ഓരോ ദിവസവും സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇന്നത്തെ സംവിധാനത്തിന്റെ കൂടപ്പിറപ്പാണ് നഷ്ടം. വിസിബിൾ ലീക്കേജ് മാത്രമാണ് ജല അതോറിറ്റി എപ്പോഴും ഓടിവന്ന് റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ 90 ശതമാനവും വിസിബിളല്ലാത്ത ലീക്കേജാണെന്നാണ് പഠനങ്ങൾ പറയുന്നത്.

വിസിബിളല്ലാത്തതും ഉപരിതലസ്റ്റർശിയല്ലാത്തതുമായ ചോർച്ചകൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ടോട്ടൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സിസ്റ്റം ആറ്റമാസത്തിലൊരിക്കലേക്കിലും നിരന്തരമായി പരിശോധിക്കേണ്ടതായിവരും. ഇതിനായി ലീക്ക് ഡിറ്റക്ഷൻ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുകളെന്ന ഒരു വിഭാഗത്തിനെ പ്രത്യേകമായി നിയോഗിക്കുന്ന പതിവ് മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിലുണ്ട്. ഉപരിതലത്തിൽ കാണപ്പെടാത്ത ഈ ചോർച്ചകൾ ശബ്ദം വഴി തിരിച്ചറിയാനുള്ള ലിസണിംഗ് ഡിവൈസസ് ആവശ്യമാണ്, അതിനുള്ള ടെക്നോളജി ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. സിമ്പിൾ മെക്കാനിക്കൽ ലിസണിംഗ് സ്റ്റിക്ക്, ഇലക്ട്രോണിക് ഗ്രൗണ്ട് മൈക്രോഫോൺസ്, ലീക്ക് നോയിസ് കോറിലേറ്റർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ചോർച്ചയും നഷ്ടവും കണ്ടെത്തി തടയാൻ ഈ ഗവൺമെന്റ് റെഗുലറായിട്ടുള്ള എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: നമ്മൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ 40

ശതമാനത്തോളം ചോർച്ചയിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ദേശീയ ശരാശരി വെറും പതിനഞ്ച് ശതമാനമാണ്. കുറഞ്ഞ പക്ഷം ദേശീയ ശരാശരിയിലേക്കെങ്കിലും ആ ചോർച്ചയുടെ അളവ് കുറച്ചു കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള ശ്രമമാണ് ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. നേരത്തേ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട എം. എൽ. എ. വച്ച നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ അവലംബിക്കാനുള്ള എല്ലാ ശ്രമങ്ങളും നടത്തും.

ഇപ്പോൾത്തന്നെ കാണപ്പെടാത്ത ചോർച്ചകൾ ഡിറ്റക്ട് ചെയ്യാനുള്ള ലീക്ക് ഡിറ്റക്ഷൻ ഡിവൈസുകൾ കൈവശമുണ്ട്, മറ്റ് ശബ്ദങ്ങളുള്ള സമയത്ത് ഡിറ്റക്ട് ചെയ്തില്ല എന്നുള്ള പോരായ്മ അതിനാണ്, അതുകൊണ്ട് പകൽ സമയത്ത് നമ്മുടെ പ്രധാന റോഡുകളിൽ ഈ ഡിവൈസ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനാകുന്നില്ല. വാഹനങ്ങൾ ഓടാത്ത അർദ്ധ രാത്രി സമയങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഇപ്പോൾ ഈ ഡിവൈസ് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നുള്ളൂ. കാണപ്പെടാത്ത ചോർച്ചകൾ ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ കണ്ടെത്തി പരിഹരിക്കാനാകുമെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ലക്ഷ്യം നാൽപ്പത് ശതമാനത്തിൽ കൂടുതലുള്ള ചോർച്ച കുറച്ചുകൊണ്ടുവന്ന് ദേശീയ ശരാശരിയിലേക്കെങ്കിലും എത്തിക്കണമെന്നുള്ളതാണ്. അതിനു വേണ്ടിയുള്ള എല്ലാ ശ്രമങ്ങളും വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീറിനു വേണ്ടി (ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള): സർ, മലപ്പുറം മണ്ഡലത്തിലെ പൂക്കോട്ടൂർ, മൊറയൂർ, പുൽപ്പറ്റ പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിലവിൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളൊന്നുമില്ല. ഈ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് സംയുക്തമായി ഒരു സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയിരുന്നു. ഇതിന്റെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സർവ്വേ നടപടികൾക്കായി പഞ്ചായത്തുകൾ പണം ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്യണമെന്ന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആവശ്യപ്പെട്ടു. മൂന്ന് ലക്ഷം രൂപ വീതം പഞ്ചായത്തുകൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ

ഡെപ്യൂസിറ്റ് ചെയ്തു. ആ മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകളോടൊപ്പം പിന്നീട് രണ്ട് പഞ്ചായത്തുകളെക്കൂടി ഈ പദ്ധതിയിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തു എന്നാണ് അറിയാൻ സാധിച്ചത്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ സർവ്വേയ്ക്കായി പണം ഡെപ്യൂസിറ്റ് ചെയ്ത പഞ്ചായത്തുകളെ ഒഴിവാക്കുകയും രണ്ടാമതായി കൂട്ടിച്ചേർത്ത പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ പോകുന്നതിനാണ് ബഡ്ജറ്റിൽ പണം വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പഞ്ചായത്തുകളുടെ പണം നഷ്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി എന്തായാലും കുടിവെള്ളത്തിൽ രാഷ്ട്രീയം കലർത്തില്ല എന്നറിയാം, പക്ഷേ യ.ഡി.എഫ്. ഭരിക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളെ ബോധപൂർവ്വം ഒഴിവാക്കി മറ്റ് രണ്ടു പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്തിന്റെ ഭാഗമായാണെന്ന് അറിയില്ല, അതുകൊണ്ട്, പൂക്കോട്ടൂർ, മൊറയൂർ, പുൽപ്പറ്റ പഞ്ചായത്തുകളുടെ സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ അങ്ങ് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഒരു കാരണവശാലും പഞ്ചായത്ത് ഭരിക്കുന്നത് ഏത് പാർട്ടിയാണെന്ന് നോക്കി കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാറില്ല. കുടിവെള്ളത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിന് തന്നെയാണ് മുൻഗണന കൊടുക്കുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച പദ്ധതിയുടെ ഫീസിബിലിറ്റിയെക്കുറിച്ച് അറിയില്ല, ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ അതിന്റെ ഫീസിബിലിറ്റിയാണ് പ്രധാനം.

ജലസ്രോതസ്സുണ്ടാകണം, അതിൽ നിന്നും നമുക്ക് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്ത് ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ എത്തിക്കാൻ കഴിയണം. അവിടെ നിന്നും പമ്പ് ചെയ്ത് ഓവർഹെഡ് ടാങ്കിലെത്തിക്കാൻ കഴിയണം. അങ്ങനെ സാങ്കേതികമായി സാധ്യമായ പദ്ധതികളാണ് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം സൂചിപ്പിച്ച വിഷയത്തിൽ മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകളുടെ കൂടെ രണ്ടെണ്ണവും കൂടി കൂട്ടിച്ചേർക്കുകയും ആദ്യമുള്ളത് ഒഴിവാക്കപ്പെടുകയും ചെയ്തു എന്നുള്ള പ്രശ്നം എനിക്കറിയില്ല, സാങ്കേതികമല്ലാത്ത എന്തെങ്കിലും പ്രശ്നമാണെങ്കിൽ അത് പരിഹരിച്ച് എല്ലാവർക്കും കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുക എന്ന പൊതു സമീപനമായിരിക്കും സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്നത്.

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ: സർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി

പണി പൂർത്തീകരിച്ചതും പണി പൂർത്തീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതുമായ ചില പദ്ധതികളെങ്കിലും കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഇതിന്റെ പ്രധാന കാരണം പൈപ്പ് ലൈൻ റോഡിലൂടെ കൊണ്ടു പോകാനാവശ്യമായ പണം പി.ഡബ്ല്യു.ഡി.-യിൽ കെട്ടി വയ്ക്കാത്തതാണ്. കോട്ടക്കൽ മണ്ഡലത്തിലെ മാറാക്കര പഞ്ചായത്തിലേയ്ക്കും വളാഞ്ചേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലേയ്ക്കും ഉണ്ടാക്കിയ തിരനാവായ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കുകയാണ്, പൈപ്പ് ലൈൻ കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ഏകദേശം നാൽപ്പത് ലക്ഷം രൂപ അടയ്ക്കേണ്ടതുണ്ട്, ബന്ധപ്പെട്ട രണ്ട്

വകുപ്പുകളും സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് ഇതിനൊരു പരിഹാരം കാണുകയും ആവശ്യമായ തുക അടയ്ക്കുകയും ചെയ്താൽ ആ പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് കുടിവെള്ള വിതരണം സാധ്യമാകും. ഇക്കാര്യത്തിൽ ആവശ്യമായ നടപടിയുണ്ടാകുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: അവിടെ മാത്രമല്ല, പല സ്ഥലങ്ങളിലും

പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. റോഡ് കട്ടിംഗിനുവേണ്ടി പണം കൊടുക്കാൻ കഴിയാത്തതിന്റെ പേരിൽ നമുക്ക് പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയാതിരുന്നിട്ടുണ്ട്.

ഇക്കാര്യത്തിൽ രണ്ടു വകുപ്പുകളും സഹകരിച്ചു തന്നെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

മന്ത്രിമാർ മാത്രമല്ല, വകുപ്പുകൾ തന്നെ ഒരുമിച്ചിരുന്ന് സംസാരിക്കുകയും പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. റോഡുകൾ ഏറ്റവും

മനോഹരമായി ഒരുക്കിയ ശേഷം ഉടൻതന്നെ അത് കുത്തിപ്പൊളിക്കുമ്പോൾ ജനങ്ങൾ തന്നെ പലസ്ഥലങ്ങളിലും എതിർപ്പുയർത്തുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ റോഡ്

പൂർവ്വ സ്ഥിതിയിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്കുള്ള പണമടച്ചുകൊണ്ട് ആ റോഡുകളിലൂടെ പൈപ്പിടാനുള്ള അനുമതി ചില നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് നൽകുന്നുണ്ട്, ആ നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചിരിക്കണം.

അതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനമായി റോഡ് റീസ്ട്രോറേഷൻ ചാർജസ് അടയ്ക്കണമെന്നുള്ളതാണ്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി കടുത്ത സാമ്പത്തിക

പ്രതിസന്ധിയിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ചില ഘട്ടങ്ങളിൽ പദ്ധതികളുടെ പണം ഉടൻ അടയ്ക്കാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നുണ്ട് എന്ന പ്രശ്നമുണ്ട്, അത് ഉടൻ

പരിഹരിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീറിനുവേണ്ടി ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി: സർ, കടലോര മേഖലയിലെ രണ്ട് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ ഭരണാനുമതി നൽകി പദ്ധതി ടെണ്ടർ ചെയ്യുകയും പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്ന ഘട്ടത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് വേണ്ടത്ര ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്നില്ലെന്ന് പറഞ്ഞ് ആ പ്രവൃത്തി നിർത്തിവയ്ക്കുകയും ഉടൻ പണി പുനരാരംഭിക്കുമെന്ന് പറയുകയും ചെയ്തു. പുതിയ ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ ദിവസത്തെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കലിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി മറുപടി പറഞ്ഞപ്പോൾ പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിഹരിച്ച് വേറെ ഫണ്ട് കണ്ടെത്തി പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കുമെന്ന് പറഞ്ഞു. പുതിയ ബഡ്ജറ്റ് നിലവിൽ വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ അങ്ങ് എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കും? കടലോര മേഖലയിൽ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്ന രണ്ട് പഞ്ചായത്തുകളാണ് വെട്ടം, തലക്കാട് പഞ്ചായത്തുകൾ. ഈ രണ്ട് പഞ്ചായത്തുകൾക്കും 50 ലക്ഷം രൂപ വീതം ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകിയാൽ താൽക്കാലികമായി പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാം. ഭാരതപ്പുഴയിൽനിന്നും വെള്ളം കൊണ്ടുപോകാനുള്ള ഈ പദ്ധതി എത്രയും പെട്ടെന്ന് നടപ്പാക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് അങ്ങ് സ്വീകരിക്കുക?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പി.-യിൽ ഏറ്റെടുത്ത

പല പദ്ധതികളും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പണം വെട്ടിച്ചുരുക്കിയതുകൊണ്ട്

ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടതായി വന്നിട്ടുണ്ട്. ഉപേക്ഷിച്ചു എന്ന വാക്ക് ഞാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല, ടെണ്ടർ നടപടികളുമായി മുന്നോട്ടു പോകാൻ കഴിയാതെ വന്നിട്ടുണ്ട്. 25 ശതമാനം പണം ചെലവാക്കിയിട്ടില്ലാത്ത പദ്ധതികളുമായി മുന്നോട്ടുപോകേണ്ടത് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിന്റെ ചില ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടുകളിൽ റീ-അലോക്കേഷൻ നടത്തി ഏറ്റവും അത്യാവശ്യമെന്ന് കണ്ട ചില പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റെടുത്ത് ടെണ്ടർ നടപടിയുമായി നിൽക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഉപേക്ഷിച്ചുകളയുകയല്ല, റീ-അലോക്കേഷൻ നടത്തിയോ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയോ കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയോ പരമാവധി വർക്കുകൾ ചെയ്യുകയെന്നുള്ളതാണ് ലക്ഷ്യം. എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പി.-യുടെ പണം ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞത് കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് ബുദ്ധിമുട്ട് സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് പരിഹരിക്കാൻ ഏതെല്ലാം രൂപത്തിൽ കഴിയുമോ ആ പോംവഴികളെല്ലാം ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കും.

ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി: സർ, പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി.-ക്കും എൽ.എസ്.ജി.ഡി.-ക്കും

റോഡ് നവീകരണവും നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൈപ്പ്ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടിവരുന്നുണ്ട്. അതിന് തയ്യാറാക്കുന്ന എസ്റ്റിമേറ്റിലും തുക അടച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ പൈപ്പ്ലൈൻ മാറ്റുന്ന കാര്യത്തിലുമൊക്കെ വലിയ കാലതാമസമാണ് നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അത്

പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, പ്രായോഗികമായി ഈ സമയത്തുണ്ടാകുന്ന വലിയൊരു ബുദ്ധിമുട്ടാണിത്. ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. തന്നെ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിയുമോ എന്നത് പരീക്ഷിച്ചുനോക്കിയതാണ്. പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. വർക്കിന്റെ ഭാഗമായി ആ കരാറുകാരൻതന്നെ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സൂപ്പർവിഷനിൽ പ്രസ്തുത വർക്കുകൾ ചെയ്യുന്ന കാര്യംകൂടി പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്: സർ, വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മെയിന്റനൻസിന് പല ഫണ്ടുകൾ ലഭിക്കാറുണ്ട്. കോൺട്രാക്ടർമാരുടെ വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചതിനു ശേഷമുള്ള തുക കൃത്യമായി നൽകാത്തതുകൊണ്ട് പുതിയ വർക്കുകൾ അവർ ഏറ്റെടുക്കാത്ത ഗുരുതരമായ സ്ഥിതിവിശേഷം നിലവിലുണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിന് അവരെ കുറ്റം പറഞ്ഞിട്ട് കാര്യമില്ല. ജോലി ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാലും കൂലി ലഭിക്കുന്നില്ലെന്നതാണ് ഇവിടത്തെ പ്രശ്നം. ഫിനാൻസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിൽനിന്ന് പണം ലഭിക്കാത്തതിനാലാണോ അതോ മറ്റെന്തെങ്കിലും സാമ്പത്തിക പ്രശ്നമാലാണോ അവരുടെ കുടിശ്ശിക നൽകാത്തത്? ഇക്കാര്യത്തിൽ ഇടപെട്ട് എത്രയുംവേഗത്തിൽ കോൺട്രാക്ടർമാരുടെ കുടിശ്ശിക നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണം. രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയാണ് വരാൻ പോകുന്നത്. ആ സമയത്ത് കോൺട്രാക്ടർമാർ വർക്കെടുക്കാത്ത സാഹചര്യം

വന്നാൽ ഗുരുതരമായ പ്രശ്നമായിരിക്കും നാട്ടിലുണ്ടാകാൻ പോകുന്നത്. അതുകൊണ്ട് ഗവൺമെന്റ് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഇടപെട്ട് കുടിശ്ശിക തീർത്ത് വർക്ക് എത്രയുംവേഗം നടപ്പിലാക്കാനുള്ള സാഹചര്യമുണ്ടാക്കണം.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് കിട്ടിയ ഫണ്ടോന്നും നൽകാതിരുന്നിട്ടില്ല. ഫണ്ട് ആവശ്യത്തിന് നൽകാൻ കൈവശമില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത് ഗൗരവമായ പ്രശ്നമാണ്. കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ രണ്ടുമാസത്തെ കുടിശ്ശിക റണ്ണിംഗ് കോൺട്രാക്ട്സിന് കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാലും ദീർഘകാലത്തെ പണം കുടിശ്ശികയായി നൽകാൻ ബാക്കിയുണ്ട്. വേഗത്തിൽ നൽകാനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ: സർ, കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ യാതൊരുവിധമായ കേന്ദ്രീകൃത പദ്ധതിയുമില്ലാത്ത കലശേഖരപ്പുരം, തൊടിയൂർ, തഴവ എന്നീ മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകൾ എന്റെ മണ്ഡലത്തിലുണ്ട്. അവിടെ ഒരു സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകുമോ? പല പ്രാവശ്യം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, അതിന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാം. ഒരു പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് ഇന്നു പദ്ധതി എന്ന് പറയുമ്പോൾ ഉടനെ ഒരു മറുപടി അല്ലെങ്കിൽ ഉടനെ ചെയ്യാമെന്ന് പറഞ്ഞ് കയ്യടി വാങ്ങുന്നതിൽ കാര്യമില്ല. അവിടെ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത, സാധ്യത, ഫണ്ടിന്റെ

ലഭ്യത ഇതെല്ലാം പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി: സർ, ദൈവം കനിഞ്ഞ് അനുഗ്രഹിച്ച് നൽകുന്ന മഴവെള്ളം സ്റ്റോർ ചെയ്യാത്തതാണ് നമ്മുടെ ജലവിതരണത്തിലുള്ള ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നം. ഇത് തടയണ വഴി മാത്രമേ സംഭരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. തടയണ നിർമ്മിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും പരിപാടി സർക്കാരിനുണ്ടോ; എന്തൊക്കെയാണ് ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത് വളരെ ഗൗരവമായ വിഷയമാണ്. കേരളത്തിന്റെ പ്രത്യേകമായ ഭൂപ്രകൃതിയനുസരിച്ച് ചെയ്യുന്ന മഴവെള്ളം വേഗത്തിൽ കടലിലെത്തുകയാണ്. തെക്കുവടക്ക് നീളത്തിൽ കിടക്കുന്ന കേരളത്തിന് കിഴക്കുപടിഞ്ഞാറുള്ള വീതി വളരെ കുറവാണ്. സമുദ്രത്തിലേയ്ക്ക് ജലമെത്താൻ സഞ്ചരിക്കേണ്ട ദൂരം വളരെ കുറവാണ്. നമ്മുടെ ഭൂപ്രദേശം വളരെ ചരിവായി കിടക്കുകയാണ്. അതോടൊപ്പംതന്നെ ലാറ്ററൈറ്റ് കണ്ടൻ്റ് വളരെ കൂടുതലുമാണ്. അങ്ങ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ ലഭിക്കുന്ന മഴയെ പരമാവധി ഭൂമിയിലേയ്ക്ക് കിനിഞ്ഞ് ഇറക്കിവിടുന്നതിന് വലിയ തോതിലുള്ള തടയണകളാകാം, മഴക്കുഴികളാകാം, കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് അടക്കമുള്ള എന്തുമാകാം. ഹരിത കേരളം ലക്ഷ്യമിടുന്ന വലിയൊരു സ്വപ്നവും അതാണ്. അതോടൊപ്പംതന്നെ കഴിഞ്ഞ വരൾച്ചക്കാലത്ത് ജലദൗർലഭ്യം രൂക്ഷമായി അനുഭവപ്പെട്ട നദികളെ തടയണ നിർമ്മാണത്തിനായി

തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ കടലുണ്ടിപ്പുഴയ്ക്ക് കുറുകെയും മറ്റുമായി പല തടയണകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. ബി. സത്യൻ: സർ, അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും അങ്ങ് മുൻകയ്യെടുത്ത് വരുന്നതുമായ ഒരു കാര്യമാണ്. മൂന്ന് താലൂക്കുകളിലേയ്ക്കുള്ള ജലം നൽകുന്ന ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട നദിയാണ് വാമനപുരം നദി. അത് കഴിഞ്ഞ വേനലിൽ, നൂറ് വർഷക്കാലത്തിനിടയിലുണ്ടായ കുറിയായ വേനലിൽ വറ്റിവരണ്ടു. ഇക്കാര്യം അങ്ങേയ്ക്കും അറിയാവുന്നതാണ്. ആ നദിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ചിറയിൻകീഴ്, വർക്കല, നെടുമങ്ങാട് താലൂക്കിന്റെ കുറെ ഭാഗങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നിലകൊള്ളുന്നത്. പ്രധാനപ്പെട്ട മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കുടിവെള്ളം നൽകുന്ന കിളിമാനൂർ - പഴയകുന്നമ്മൽ - മടവൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയും അങ്ങും ചേർന്ന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തതാണ്. അവിടെ ഇപ്പോൾ വെള്ളം വറ്റി ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെടുമെന്ന അവസ്ഥ സംജാതമായിരിക്കുകയാണ്. അങ്ങ് പ്രത്യേകമായി ഇടപെട്ട് തടയണ നിർമ്മിച്ച് ഈ പദ്ധതി നന്നായി മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാമെന്ന് പറഞ്ഞതാണ്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഇക്കാര്യത്തിൽ മുൻകയ്യെടുത്ത് ഇത് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, പല കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കുമായി ആശ്രയിക്കുന്ന ഒരു നദിയാണ് വാമനപുരം നദി. കഴിഞ്ഞ വർഷം രൂക്ഷമായ

ജലദൗർലഭ്യം അനുഭവപ്പെട്ട ഒരു നദിയാണ്. മാത്രമല്ല, അവിടെ ഒരു കുടിവെള്ള പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യാൻ തീയതി നിശ്ചയിച്ചിട്ട് നദിയിൽ വെള്ളമില്ലാത്തതു കാരണം മാറ്റിവയ്ക്കേണ്ടിവന്നിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇപ്പോൾ പണിയുന്ന റെഗുലേറ്ററിൽ ഒന്ന്, വാമനപുരം നദിക്ക് പ്രത്യേകിച്ച് കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സിൽ വെള്ളം ഉറപ്പാക്കുന്ന രൂപത്തിൽ പണിയുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിനുവേണ്ടിയുള്ള പഠനങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അത് വേഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണ്.

ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്: സർ, അതിരൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം നമ്മൾ നേരിടാൻ പോകുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ വർഷവും അതിരൂക്ഷമായ വരൾച്ചയായിരുന്നു. അപ്പോൾ എന്റെ ജില്ലയായ പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ അങ്ങുകൂടി പങ്കെടുത്ത് നടത്തിയ ഒരു യോഗമുണ്ട്. അതിലെടുത്ത തീരുമാനം എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയെന്നതാണ്. കിയോസ്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം നൽകിയെങ്കിലും ഒന്നോരണ്ടോ പഞ്ചായത്തുകളിൽ മാത്രമാണ് കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചത്. മലയോര മേഖലയെന്നുള്ള നിലയിൽ ഞങ്ങളുടെയൊക്കെ പ്രദേശത്ത് കുടിവെള്ളക്ഷാമം അതിരൂക്ഷമാണ്. അതിനുള്ള പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് നേരത്തേതന്നെ തുടക്കം കുറിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ

ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഈ വർഷത്തെ രണ്ട് കാലവർഷവും - സൗത്ത്വെസ്റ്റ് മൺസൂൺ നോർത്ത്ഇസ്റ്റ് മൺസൂൺ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ മോശമായിരുന്നു. എന്നാൽ അതിനുശേഷം പെയ്ത മഴ നമുക്ക് കുറച്ച് ലഭിച്ചു എന്നുള്ളതുകൊണ്ട് മാത്രം വരൾച്ചയുണ്ടാകില്ലെന്ന് പ്രവചിക്കാൻതക്കവണ്ണം നമ്മൾ ഒരു സുരക്ഷിത സ്ഥിതിയിലായിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ട് വളരെ കരുതലോടുകൂടിത്തന്നെയാണ് സർക്കാർ അക്കാദമിയിൽ നീങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. റവന്യൂ വകുപ്പ് കൈകാര്യം ചെയ്ത മന്ത്രി എന്ന നിലയിൽ അങ്ങേയ്ക്കുതന്നെ അറിയാം, ഇത്തരത്തിലുള്ള നടപടികളൊക്കെ സ്വീകരിക്കുന്നത് ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയും റവന്യൂ വകുപ്പും ചേർന്നാണെന്ന്. കഴിഞ്ഞ വർഷം കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ കാലതാമസമുണ്ടായിരുന്നത് യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. അത് തിരിച്ചറിഞ്ഞ നിമിഷംതന്നെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ടാങ്കർ ലോറി വഴി കുടിവെള്ളം വിതരണം നടത്താൻ സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ വർഷവും ഫലപ്രദമായി കുടിവെള്ളമെത്തിക്കാൻ ഏത് രീതിയാണോ ആവശ്യം അത് വേഗത്തിലാക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്താകരൻ: സർ, ചില കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ കുറച്ചുകൂടി എക്സ്പെന്റ് ചെയ്താൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളില്ലാത്ത പഞ്ചായത്തുകളിലേയ്ക്കുകൂടി

വെള്ളമെത്തിക്കാൻ കഴിയും. നിലമേൽ, കുമ്മിൾ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കാൻ ഇതുവരെ സാധിക്കും. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലുള്ള ഒരു റോഡിൽ കൂടി കടന്നുപോകുന്ന കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ അതിർത്തിയിൽ ചടയമംഗലം മണ്ഡലവും കൊല്ലം ജില്ലയുമാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഇതുംകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ റോഡിന്റെ ഒരു വശത്തു കിട്ടുകയും മറുവശത്ത് വെള്ളം കിട്ടാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥ അവസാനിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെയുള്ള ചില എക്സ്ട്രാഷൻ പ്രവർത്തനവും നടപടിക്രമങ്ങളിലുള്ള മാറ്റവും ജില്ലാ അതിർത്തി നോക്കാതെയുള്ള സംവിധാനവും രൂപീകരിച്ചാൽ നമുക്ക് വരൾച്ചാകാലത്ത് ധാരാളം ആളുകളുടെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും. ഇതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിവെള്ളം ശുദ്ധീകരിച്ച് എത്തിക്കണമെന്നാണ് ഗവൺമെന്റ് ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. ചില പദ്ധതികൾ രൂപകല്പന ചെയ്യുമ്പോൾ അതിന്റെ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ നെറ്റ്‌വർക്ക് ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായിട്ടായിരിക്കും പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ജലലഭ്യത കണക്കാക്കിക്കൊണ്ടും അതുപോലെ പൈപ്പ് നീട്ടലിന് അടക്കമുള്ള കാര്യങ്ങൾക്കാവശ്യമായ പണത്തിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ചും ശുദ്ധീകരിച്ച വെള്ളം വിതരണം ചെയ്യാതിരിക്കുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നതാണ്.

ക്ഷീരകർഷകരുടെ ക്ഷേമം

(*213) ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്:

ശ്രീ.കെ. സി. ജോസഫ്:

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്:

ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ക്ഷീരകർഷകരുടെ ക്ഷേമത്തിനായി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് സമഗ്ര ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് ഇൻഷുറൻസ് സ്കീം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(സി) ഏതൊക്കെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലാണ് നിലവിൽ ക്ഷീരഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്; പ്രസ്തുത പദ്ധതി കൂടുതൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുമോ;

(ഡി) ക്ഷീരോല്പാദന മേഖലയിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് പുതുതായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി കൊണ്ടുവരുവാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ടോയെന്നറിയിക്കുമോ?

വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാജു) : സർ,

(എ)

1. ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ലഭിച്ചിരുന്ന

വില ശാസ്ത്രീയമായി പരിഷ്കരിച്ചു.

2. സംഘത്തിൽ അളക്കുന്ന പാലിന് ലിറ്ററിന് 1/- രൂപ പ്രകാരം കാലിത്തീറ്റ ധനസഹായം അനുവദിച്ചു.
3. ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിൽ നിന്ന് അനുവദിക്കുന്ന കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി ഉൾപ്പെടെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ നിന്നും ആകെ ലിറ്ററിന് 4/- രൂപ വരെ കർഷകർക്ക് ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു.
4. പുതിയ സംരംഭകരേയും ഈ മേഖലയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ളവ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനുമായി മിൽക്ക് ഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് പദ്ധതി, ഡെയറി സോൺ, ക്ഷീരഗ്രാമം പദ്ധതി എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി.
5. കറവക്കാരുടെ ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനും മറ്റ് ജോലികൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുമാവശ്യമായ യന്ത്രവൽക്കരണം, കറവയന്ത്രം മുതലായവയ്ക്കായി ആവശ്യാധിഷ്ഠിത ധനസഹായ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി.
6. തീറ്റപ്പുല്ലിന്റെ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ തീറ്റപ്പുൽകൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു. കൂടാതെ തരിശ് നിലങ്ങളിൽ തീറ്റപ്പുൽകൃഷി നടത്തുന്നതിനായി പ്രത്യേക പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി.

- 7. വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി.
- 8. വിപണന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ക്ഷീരസഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ധനസഹായം അനുവദിക്കുകയും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു.
- 9. ജപ്തി നടപടികൾ നേരിടുന്ന ക്ഷീരകർഷകരുടെ വായ്പാ കുടിശ്ശിക എഴുതി തള്ളി.
- 10. വരൾച്ച നേരിടുന്നതിനായി അടിയന്തര സഹായം അനുവദിച്ചു. മേൽ പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെയാണ് പ്രതികൂല സാഹചര്യത്തിലും ക്ഷീരോല്പാദക മേഖലയിൽ വൻ പുരോഗതി കൈവരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞത്.

പെൻഷൻ അർഹത നേടിയ ക്ഷീരകർഷക ക്ഷേമനിധി അംഗങ്ങൾക്ക് നല്ല വരുന്ന പെൻഷൻ തുക 500/- രൂപയിൽ നിന്നും ജനുവരി 2017 മുതൽ 1000/- രൂപയായും ഏപ്രിൽ 2017 മുതൽ 1,100/- രൂപയായും വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ക്ഷീരകർഷകർക്കും കുടുംബത്തിനും അവരുടെ കുറവമാടുകൾക്കും വേണ്ടി ഒരു സമഗ്ര ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരള ക്ഷീരകർഷക ക്ഷേമനിധിബോർഡ്, കേരള കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് മിൽക്ക് മാർക്കറ്റിംഗ് ഫെഡറേഷൻ, മേഖല സഹകരണ ക്ഷീരോല്പാദക യൂണിയനുകൾ എന്നിവരുടെ സംയുക്ത സംരംഭമായി

ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും പദ്ധതിയുടെ കരട് തയ്യാറാക്കി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിർവ്വഹണ സമിതി രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.

കന്നുകാലികളുടെ മരണവും ഉൽപാദനശേഷി നഷ്ടപ്പെടുന്നതു കാരണവുമുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം പരിഹരിച്ച് ക്ഷീര കർഷകരെ ഈ മേഖലയിൽത്തന്നെ നിലനിർത്തുന്നതിന് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയായ നാഷണൽ ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് മിഷൻ (NLM) 2016-17, സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച ഗോസമൃദ്ധി 2017-18 എന്നീ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ക്ഷീരഗ്രാമങ്ങൾ

2017-18 വർഷം ക്ഷീരഗ്രാമം പദ്ധതി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ചിറയിൻകീഴ്, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഇടമുളയ്ക്കൽ, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ മണ്ണാഞ്ചേരി, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ചാഴൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പറളി എന്നീ 5 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. 2018-19 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ക്ഷീരഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കും.

(ഡി) ക്ഷീരോല്പാദന മേഖലയിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന്

പുതിയതായി രണ്ടു പദ്ധതികൾ വരും വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

1. കന്നുകുട്ടികളെ ദത്തുക്കൽ പദ്ധതി

കന്നുകുട്ടികളുടെ ജനനം മുതൽ 4 മാസം വരെ അവയ്ക്ക് വേണ്ടുന്ന തീറ്റ, ധാതുലവണ മിശ്രിതം, വൈറ്റമിൻ സപ്ലിമെന്റ്, വിര മരുന്ന് എന്നിവ സൗജന്യ നിരക്കിൽ വിതരണം ചെയ്ത്, ദത്തുക്കുന്ന കന്നുകുട്ടികളെ വളർത്തി നല്ല കിടാക്കളാക്കി മാറ്റുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതികൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കന്നുകുട്ടികളുടെ സംരക്ഷണ ചെലവ് താങ്ങാനാവാതെ കർഷകർ അവയെ വിറ്റൊഴിവാക്കുന്നത് തടയാനും ഈ പദ്ധതിമൂലം സാധിക്കും.

2) ഹീഫർ പാർക്കുകൾ

ഒരു വയസ്സിനു മുകളിലുള്ള കിടാരികളെ വളർത്തി കറവ പശുക്കളാക്കി വിൽക്കുന്നതിനായി ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ് ഈ പദ്ധതി. 100 കിടാരികളെ വരെ വളർത്തുന്ന യൂണിറ്റുകളാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് ഉല്പാദനശേഷിയുള്ള നല്ല കറവ പശുക്കളെ ഉല്പാദിപ്പിച്ചെടുക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതികൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ് : സർ, ഓരോ ദിവസവും ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പതിനായിക്കണക്കിന് ലിറ്റർ പാലാണ് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിലേയ്ക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നത്. ഇതിൽ പലതും, ശവശരീരങ്ങൾ കേടുകൂടാതെ

സൂക്ഷിക്കാൻവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫോർമാലിൻ പോലുള്ള രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ കലർന്നതും കൊഴുപ്പ് കൂട്ടാൻവേണ്ടി കൊഴുപ്പുശ്രവം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജീവികളെ ഇട്ട് കൊഴുപ്പ് കൂട്ടിയുമാണ് ഇവിടെ പാൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. പലപ്പോഴും ഈ പാൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൂടുതലും കൊച്ചു കുഞ്ഞുങ്ങളാണെന്ന് നമുക്കെല്ലാവർക്കുമറിയാം. ഇവിടെയുള്ള മിക്കവാറും ഹോട്ടലുകളിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള പാലാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. നമ്മുടെ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന തരത്തിലുള്ള ഇത്തരം പാലിന്റെ ഉപയോഗം വ്യാപകമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. രണ്ടു തരത്തിലാണ് ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പാൽ ഇവിടെ വരുന്നത്. അവരുടെത്തന്നെ കവറിൽ പാൽ ഇവിടെ വിതരണം ചെയ്യുന്നു. മറ്റൊരു രീതിയിൽ, അതായത് അടുത്ത കാലത്ത് രണ്ടു പശുവിനെ മാത്രം വളർത്തുന്ന ഒരാൾ 250 ലിറ്റർ പാൽ വിതരണം ചെയ്യുകയാണ്. എല്ലാ ദിവസവും രാവിലെ അയാളുടെ വീട്ടിലേയ്ക്ക് വാഹനം വന്നു നിൽക്കും, കവർ പാലെടുത്ത് കുപ്പികളിലാക്കി വിതരണം ചെയ്യുകയാണ്.

മി. സ്റ്റീക്കർ : ചോദ്യം ചോദിക്കൂ...

ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ് : സർ, ഇതൊരു പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയമാണ്. നാടൻ പാലെന്നും തനി നാടൻ പാലെന്നുമുള്ള രീതിയിൽ വിതരണം ചെയ്യുകയാണ്. ഇങ്ങനെ ഒരു പരിശോധനയുമില്ലാതെ വരുന്ന ഈ പാൽ കൃത്യമായ ദിവസങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തി ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായിട്ടുള്ള

കണ്ടൻസ് കണ്ടെത്തിയാൽ നിരോധിക്കാനും നാടൻ പാലെന്നും തനി നാടൻ പാലെന്നുമുള്ള രീതിയിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഇതര സംസ്ഥാനത്തുനിന്നു വരുന്ന പാൽ നിയന്ത്രിക്കാനുമുള്ള നടപടികൾ സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടാകുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, പാലിന്റെ കാര്യത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുക എന്നുള്ളതാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യം. അതിലേയ്ക്കുള്ള പരിശ്രമങ്ങളാണ് ഗവൺമെന്റ് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. നമുക്കാവശ്യമുള്ള 83-84 ശതമാനത്തോളം പാൽ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷംകൊണ്ടുതന്നെ പാൽ ഉല്പാദനത്തിൽ കാര്യമായ വർദ്ധനവ് എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി വരുന്ന പാൽ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്നവയാണ്. അവയുടെ ഗുണമേന്മ കൃത്യമായി പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം എല്ലാ ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിലും ഇല്ലെന്നുള്ളത് ശരിയാണ്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ മീനാക്ഷിപുരത്താണ് ആദ്യമായി ക്ഷീരവകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഒരു ചെക്ക് പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിച്ചത്. ആ ചെക്ക് പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിച്ചത് ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷമാണ്. ഞാൻ തന്നെയാണ് അതിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചത്. ചെക്ക് പോസ്റ്റുവഴി കടന്നുവരുന്ന പാൽ കഴിഞ്ഞ ഓണക്കാലത്ത് പരിശോധിച്ചപ്പോൾതന്നെ കുറെയേറെ പാൽ നിശ്ചിത ക്വാളിറ്റി ഇല്ലാത്തതാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കി അവരുടെ പേരിൽ കേസെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പാറശാല, ആര്യങ്കാവ് എന്നീ

സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായിട്ടുള്ള തസ്തികകൾ ഗവൺമെന്റ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിലും മറ്റ് ജില്ലകളിലെ അതിർത്തി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിലും ഇതുപോലുള്ള പരിശോധനാകേന്ദ്രങ്ങൾ ആവശ്യമുണ്ട്. അതു നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പരിശ്രമത്തിലാണ് ഗവൺമെന്റ്. ഈ വർഷം തന്നെ ഈ രണ്ട് ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളും കൂടി ആരംഭിക്കും. പാലിന്റെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുക എന്നുള്ളത് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും ആവശ്യമായിട്ടുള്ള കാര്യമാണ്.

ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്: സർ, ക്ഷീരസംഘങ്ങളിൽ പാൽ ഒഴിക്കുന്ന ക്ഷീരോല്പാദകർക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ, ഒരു ലക്ഷം രൂപ വരെ വാർഷിക വരുമാനം വരുമാനമുള്ളവർക്കുമാത്രമേ ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ എന്നുള്ള ഒരു നിബന്ധന ഈ ഗവൺമെന്റ് കൊണ്ടുവന്നിട്ടുണ്ട്. പാലിന്റെ ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്ത നേടാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന, ഇപ്പോൾതന്നെ ഏകദേശം ഒരു ലക്ഷം ലിറ്ററിലധികം പാലിന്റെ കുറവുണ്ട്. അപ്പോൾ ഈ ക്ഷീരകർഷകർക്ക് ഒരു ലക്ഷം രൂപയെന്നുള്ള വരുമാനപരിധിവെച്ചാൽ പലരും ഈ രംഗത്തുനിന്ന് പിന്മാറാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഈ വരുമാന പരിധി എടുത്തുകളയാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾവഴി ക്ഷീരകർഷകർക്ക് നൽകുന്ന പ്രോത്സാഹന ധനസഹായ പദ്ധതിക്ക് വരുമാന പരിധി ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾവഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികൾക്കും പൊതുവിഭാഗത്തിന് ഒരു ലക്ഷം രൂപയും പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിന് രണ്ട് ലക്ഷം രൂപയും വരുമാനപരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ക്ഷീരകർഷകർക്ക് ഈ ഒരു നിബന്ധന ഏർപ്പെടുത്തുന്നതുമൂലം യഥാർത്ഥത്തിൽ ചെറുകിട കർഷകർക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാകുന്നുവെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ സൂചിപ്പിച്ചത് ശരിയാണ്. ഇത് ക്ഷീരകർഷകരെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന ഒരു വിഷയമാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രിക്ക് ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച് ഞാൻ കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതുസംബന്ധിച്ച് പരിശോധിച്ച് ക്ഷീരകർഷകരെ ഈ വരുമാനപരിധിയിൽനിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിന്, കാരണം ഒരു നല്ല പശുവിന് ഒന്ന് ഒന്നര ലക്ഷം രൂപവരെ വിലയുണ്ട്. ഒരു പശുവിനെ വളർത്തുന്ന കർഷകനുപോലും ഇതിന്റെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാകാത്ത സ്ഥിതിയാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്. കേരളം പാലിന്റെ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടണമെങ്കിൽ ചെറുകിട കർഷകർക്ക് ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കാതിരിക്കുന്നത് ശരിയല്ല. അതുകൊണ്ട് ഈ പറയുന്ന വരുമാനപരിധി ക്ഷീരകർഷകർക്ക് ബാധകമാക്കാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫിനുവേണ്ടി ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്: സർ, നമ്മുടെ

സംസ്ഥാനത്ത് രണ്ട് ലക്ഷത്തോളം ക്ഷീരകർഷർ ഉണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ 3625-ഓളം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സംഘങ്ങളുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കണക്കനുസരിച്ച് നാല് ലക്ഷത്തോളം ലിറ്റർ പാലിന്റെ കുറവ് ഇവിടെയുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി പരിശോധനയെ സംബന്ധിച്ച് പറയുകയുണ്ടായി. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ നിയമം വന്നതിനുശേഷം പരിശോധനാ അധികാരം മുഴുവൻ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ അതോറിറ്റിക്കാണ്. അതിന്റെ പേരിൽ നമ്മുടെ പരിശോധന കാര്യമായി നടക്കുന്നില്ല. പാലക്കാട് ചെക്ക് പോസ്റ്റിനെ സംബന്ധിച്ച് ഇവിടെ സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. യഥാർത്ഥത്തിൽ, പരിശോധന നടക്കുന്നത് പാലക്കാട് ചെക്ക് പോസ്റ്റിൽ മാത്രമാണ്. പാറശാല, ആര്യങ്കാവ് എന്നീ ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ പരിശോധനയ്ക്കാവശ്യമായ തസ്തിക സൃഷ്ടിച്ചിട്ടില്ല. അവിടെ ഇതിനുള്ള സംവിധാനമുണ്ടായിട്ടില്ല. അതുപോലെ ഇടുക്കിയിലെ കുമിളിയിലും ഇതുവരെയും പരിശോധന ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ട് ഇക്കാര്യങ്ങൾ ഗൗരവതരമായി പരിശോധിക്കാൻ തയ്യാറാകുമോ; ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ, നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പാൽ ഏറ്റവും ഗുണമേന്മയുള്ളതാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ പരിശോധനാ സമ്പ്രദായം നിർബന്ധമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന

പാലിന് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുക എന്ന കാര്യത്തിൽ സർക്കാർ വളരെ ജാഗ്രതയോടുകൂടിയാണ് നീങ്ങുന്നത്. അതിന്റെ ഭാഗമായാണ് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മീനാക്ഷിപുരത്ത് ഒരു ചെക്ക് പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിച്ചത്. രണ്ട് ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ, പാറശാലയിലും ആര്യങ്കാവിലും ഉടൻതന്നെ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയും. അതിനാവശ്യമായ തസ്തികകളും അനുവദിച്ചു. ഉടൻ തന്നെ അതിന്റെ പ്രവർത്തനവും ആരംഭിക്കാനാകും. അങ്ങ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ, ബാങ്കിയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ, അതിർത്തി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ പരിശോധന കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. അതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ മുന്തിയ പരിഗണനയാണ് നൽകുന്നത്.

ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ: സർ, ക്ഷീരകർഷകർ വളരെ വലിയ പ്രതിസന്ധിയാണ് നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. കാർഷിക വായ്പയ്ക്ക് ഇപ്പോൾ 4 ശതമാനം പലിശയാണ് ഈടാക്കുന്നത്. അതുപോലെ പശുവിനെ വാങ്ങുന്നതിന് 50,000/- രൂപയ്ക്ക് 12 ശതമാനം പലിശ ഈടാക്കുന്നുണ്ട്. പശു വളർത്തലിനെ കാർഷികവൃത്തിയായി അംഗീകരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, അങ്ങ് ഇവിടെ മന്ത്രിയായിരുന്ന സമയത്തും അതിനുശേഷവുമെല്ലാം നമ്മൾ ഐക്യകണ്ഠ്യേന നിയമസഭയിൽ പ്രമേയം

പാസ്റ്റാക്കി കേന്ദ്രസർക്കാരിന് അയച്ചുകൊടുത്തതാണ്. കൃഷിയുടെ അനുബന്ധ പ്രവർത്തനം തന്നെയാണ് യഥാർത്ഥത്തിൽ മൃഗസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനവും ക്ഷീരവികസന മേഖലയിലെ പ്രവർത്തനവും. കൃഷിക്കുള്ള എല്ലാ ആനുകൂല്യങ്ങളും ഇതിലും ലഭ്യമാകണം എന്നുള്ളതാണ് സർക്കാരിന്റെ നയവും അഭിപ്രായവും. ഇതിനെ കാർഷികവൃത്തിയായി അംഗീകരിക്കേണ്ടത് കേന്ദ്രസർക്കാരാണ്. കാർഷികവൃത്തിയായി അംഗീകരിക്കണമെന്ന് നിയമസഭ ഐക്യകണ്ഠ്യേന പ്രമേയം പാസ്റ്റാക്കി കേന്ദ്രത്തിന് അയച്ചുകൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. പക്ഷേ ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഒരു തീരുമാനവും ലഭിച്ചില്ല. വടക്കേ ഇന്ത്യയിലെ പല സംസ്ഥാനങ്ങളിലും വിപുലമായ തോതിൽ, ആയിരമോ പതിനായിരമോ പശുക്കളെ വളർത്തുന്ന വലിയ ഡെയറികളും പാലുൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വലിയ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും ഡെയറി സെക്ടറിലുണ്ട്. അതുകൊണ്ടായിരിക്കാം അവർ ഇതിനെ ഒരു വ്യവസായ മേഖലയായി കണക്കാക്കുന്നത്. ഡെയറി സെക്ടറിനെ കാർഷികവൃത്തിയായി കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല. അങ്ങ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ, പശുവിനെ വാങ്ങുന്നതിനുവേണ്ടി ലോൺ എടുക്കാൻ ഒരു നാഷണലൈസ്ഡ് ബാങ്കിനെ സമീപിച്ചാൽ വായ്പയ്ക്ക് 12 ശതമാനം പലിശ നൽകണം. അതേസമയം കാർഷിക മേഖലയിലാണെങ്കിൽ 4 ശതമാനം പലിശയാണ് ഇപ്പോഴുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് ഇക്കാര്യത്തിൽ കൂട്ടായി പരിശ്രമിക്കാം. കേന്ദ്രസർക്കാർ ഇക്കാര്യത്തിൽ

അനുമതി നൽകണമെന്നുള്ളതാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ശക്തമായ അഭിപ്രായം.

ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്: സർ, പാൽ വില പത്ത് ദിവസം കൂടുമ്പോൾ കൃത്യമായി ലഭിക്കുന്നുവെന്നുള്ള ഒരു സംവിധാനമുള്ളതുകൊണ്ടാണ് ക്ഷീരകർഷകർ ഈ മേഖലയിൽ നിലനിൽക്കുന്നത്. അതിന് കോട്ടം തട്ടുന്ന തരത്തിലുള്ള ചില ഉത്തരവുകൾ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്ന് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നു. പാലിന്റെ വില നൽകുന്നത് അതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. മിൽമ, പാലിന്റെ വില ബാങ്കുകൾ വഴി പാൽ സൊസൈറ്റികളിൽ എത്തിക്കുകയും അവിടെനിന്നും പാൽ വില നൽകുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. അതിനുപകരം ഇപ്പോൾ പാൽ സൊസൈറ്റിയിൽനിന്നും പാൽ വില നൽകേണ്ടതില്ല, ബാങ്കുകളിൽപോയി ക്ഷീരകർഷകൻ വാങ്ങിയാൽ മതി എന്നുള്ള ഉത്തരവാണ് ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് ഇറക്കിയിരിക്കുന്നത്. വനിതകളും വൃദ്ധന്മാരുമാണ് ക്ഷീരകർഷകരിൽ കൂടുതലായുള്ളത്. ഈ രണ്ട് വിഭാഗക്കാരും ഇപ്പോൾ നാഷണലൈസ്ഡ് ബാങ്കിൽപോയി പണമെടുക്കണം. മാത്രവുമല്ല, ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ രണ്ടായിരം രൂപ മിനിമം ബാലൻസ് ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ അവർ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ. ഒരു ലിറ്ററും രണ്ട് ലിറ്ററും പാൽ കൊടുക്കുന്ന ക്ഷീരകർഷകന് പണം ലഭിക്കുന്നില്ല. ഈ ജനവിരുദ്ധ ഉത്തരവ് പിൻവലിക്കാൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്നുള്ളതാണ് എന്റെ ചോദ്യം.

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, യഥാർത്ഥത്തിൽ, ക്ഷീരകർഷകരെ സഹായിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ആയിരിക്കും ഈ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചത് എന്നാണ് ഞാൻ കരുതുന്നത്. പാൽ വില കർഷകന്റെ അക്കൗണ്ടിൽ തന്നെ ലഭ്യമാകുന്നതോടൊപ്പം പ്രൊസീഡ്യൂവർ ആണിത്. ഇടനിലക്കാരുടെ ഭാഗത്തുനിന്നോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റേതെങ്കിലും തലത്തിലോ ചൂഷണമൊന്നുമില്ലാതെ തന്നെ ആ വില കൃത്യമായി കർഷകർക്ക് ലഭിക്കും. ബാങ്കിൽ പോയി പണമിടപാടുകൾ നടത്തുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള കർഷകരെ സംബന്ധിച്ച് ഈ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്. അതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ആലോചിക്കാം. ഈ ഉത്തരവുമൂലം കർഷകന് എന്തെങ്കിലും പ്രശ്നമുണ്ടാകുന്നുണ്ടോ എന്നുള്ളതിനെ സംബന്ധിച്ച് പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാം.

ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ: സർ, ക്ഷീരകർഷകരുടെ സമഗ്രമായ ഉന്നമനം ലക്ഷ്യംവെച്ചുകൊണ്ടാണ് ക്ഷീരഗ്രാമം, ഡെയറി സോൺ എന്നീ പദ്ധതികൾ നിരവധി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. എന്നാൽ വളരെ പരിമിതമായിട്ടുള്ള ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഡെയറി സോൺ പദ്ധതി കൂടുതൽ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളിൽ വ്യാപിപ്പിച്ച് ക്ഷീരകർഷകർക്ക് അതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടാകുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, ഡെയറി സോൺ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒരു

പുതിയ പദ്ധതിയാണ്. കർഷകരുടെ എണ്ണം, പശുക്കളുടെ എണ്ണം എന്നിവ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാണ് പ്രത്യേക ഡയറി സോണായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നത്. ഇതുകൂടാതെ പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന്റെകൂടി മാനദണ്ഡങ്ങൾ വച്ചുകൊണ്ടാണ് സോൺ നിശ്ചയിക്കുന്നത്. അങ്ങനെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് 50 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളെയാണ് ഇപ്പോൾ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. 50 ബ്ലോക്കുകളുടെയും ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് എന്റെ കൈവശമുണ്ട്. സമയക്കുറവുമൂലം അത് വിശദീകരിക്കുന്നില്ല. എല്ലാ ജില്ലകളിലും ക്ഷീര സോൺ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആ സോണിൽ, ഒരു വർഷം അരക്കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അങ്ങനെ അഞ്ച് വർഷംകൊണ്ട് രണ്ടരക്കോടി രൂപയുടെ പ്രത്യേക പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഈ മേഖലയിൽ നടക്കുന്നത്. പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന്റെ കൂടിയുള്ള നിർദ്ദേശമനുസരിച്ചാണ് 50 സോണുകളെയും തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. ആ മേഖലകളിൽ നിശ്ചിത രീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കാത്ത മേഖലകൾ ഏതെങ്കിലും വരികയാണെങ്കിൽ പുതിയ മേഖലകൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും. അതല്ലെങ്കിൽ വരും വർഷങ്ങളിൽ കൂടുതൽ സോൺ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന കാര്യത്തെ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ ആലോചിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ: സർ, ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു വിഷയമാണിത്.

ഇപ്പോൾ കേരളം പാലുൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തതയിലേക്ക് വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. പക്ഷേ, ആസിയാൻ കരാറിൽ ഇപ്പോൾ മറ്റ്

രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നും പാൽ, പാൽപ്പൊടി, പാലിൽനിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതിന് തീരുമാനമുണ്ട്. ഇതുമൂലം ക്ഷീരകർഷകർക്ക് വല്ലാത്ത പ്രതിസന്ധിയി ഉണ്ടാകും. 2003-ൽ ക്ഷീര കർഷകർ പാൽ റോഡിൽ ഒഴുക്കിക്കളഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ തമിഴ്നാട്ടിലടക്കം 35/- രൂപ വിലയുള്ള പാൽ 20/- 15/- രൂപയായി കുറഞ്ഞു. ഈ കരാറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പാലും പാലുൽപ്പന്നങ്ങളും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ടായാൽ ക്ഷീരകർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ അങ്ങയുടെ വകുപ്പ് ഫലപ്രദമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, ഇന്ത്യയിലെ ക്ഷീരകർഷകർ അഭിമുഖീകരിക്കാൻ പോകുന്ന വലിയൊരു വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ചാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത്. ആസിയാൻ രാജ്യങ്ങളുടെ പത്ത് പ്രധാനമന്ത്രിമാർ റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇവിടെ വരികയുണ്ടായി. അവർ റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷം കാണാനുള്ള അതിഥികളായിരുന്നുവെന്നുള്ളത് ശരിയാണെങ്കിൽക്കൂടി അവരുടെ ലക്ഷ്യം ആസിയാൻ കരാറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ചയായിരുന്നു. ആ കരാറിൽ ക്ഷീര മേഖലയെ ബാധിക്കുന്ന ഒട്ടേറെ ആശങ്ക ഉളവാക്കുന്ന സംഗതികൾ വരുന്നുണ്ട്. R.C.E.P (Regional Comprehensive Economic Partnership) കരാർ ഒപ്പിടുന്നതുവഴി മറ്റ് രാജ്യങ്ങൾ, ഉദാഹരണമായി പാൽ കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങളുമായുള്ള കരാറിലേർപ്പെടുന്നതുവഴി

അവിടെനിന്നും പാലും പാലുൽപ്പന്നങ്ങളും യഥേഷ്ടം നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് കൊണ്ടുവരാൻ കഴിയുന്നൊരു സ്ഥിതിയുണ്ടാകും. അങ്ങനെ ഉണ്ടായാൽ, ഇന്ത്യയിലെ ക്ഷീരകർഷകരെ ബാധിക്കുമെന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയം വേണ്ട. അതുകൊണ്ട് ആസിയാൻ കരാറുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ആർ.സി.ഇ.പി. കരാറിൽ പാലും പാലുൽപ്പന്നങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല എന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായം. അത് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചുകൊണ്ട് ഇതിന്റെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന കേന്ദ്രമന്ത്രിക്ക് കത്ത് എഴുതിയിട്ടുണ്ട്. അനുകൂല മറുപടി ഇതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

(ചോദ്യോത്തരസമയം കഴിഞ്ഞു.)