

മി. സ്പീക്കർ: ഓർഡർ.... ഓർഡർ...., ചോദ്യം നമ്പർ (*511). ശ്രീ. എം.

സ്വരാജിന് പകരം ശ്രീ. കെ. ദാസൻ. നേരത്തെ ഓതറൈസേഷൻ തന്നിട്ടുണ്ട്.

ജലനയം

1 (*511) ശ്രീ. എം. സ്വരാജ്:

ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി:

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ നായർ:

„ കെ.ഡി. പ്രസേനൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലനയം ആവിഷ്കരിക്കാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിന്റെ

അടിസ്ഥാന കാഴ്ചപ്പാട് എല്ലാവർക്കും ഉറപ്പാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ളതായിരിക്കുമോ;

(ബി) ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലാശയങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുവാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ

സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും ഇടപെടൽ ഉറപ്പിക്കാനായി സർക്കാരിന്റെ

ഭാഗത്തുനിന്നും ശ്രമമുണ്ടാകുമോ;

(സി) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കാൻ

തക്കവിധത്തിൽ ഭൂഗർഭജലവും മഴവെള്ളവും സംരക്ഷിക്കുവാൻ നടപടി

സ്വീകരിക്കുമോ;

(ഡി) ജലവിഭവം സംസ്ഥാന വിഷയമായതിനാൽ ജലം ഒരു ചരക്കായി

കണക്കാക്കി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ദേശീയ ജലനയത്തിൽ നിന്നും വിഭിന്നമായ സംസ്ഥാനനയം രൂപീകരിക്കാൻ നടപടിയുണ്ടാകുമോ?

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

(എ) സർക്കാർ ഉത്തരവ് (പി) നം. 31/2008/ജല.വി.വ. തീയതി 19.07.2008

പ്രകാരം അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായി. ജലനയം, സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പുതുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ജലലഭ്യത ഒരു മനുഷ്യാവകാശമാണ്. അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് നീതിപൂർവ്വമായ ജലം ലഭിക്കുവാനുള്ള ഓരോ പൗരന്റെയും അവകാശത്തെ നിയമം വഴി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് പരമപ്രധാനമാണ്. 2008-ലെ ജലനയം അനുസരിച്ച് വെള്ളത്തിന്റെ നിയന്ത്രിത ഉപയോഗവും സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വവും ഓരോ പൗരനിലും നിക്ഷിപ്തമാണ്.

(ബി) ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലാശയങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുവാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം, മഴവെള്ള സംഭരണി, കിണർ റീ-ചാർജിംഗ്, പൊതു കിണറുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണം എന്നീ ഹ്രസ്വകാല-ദീർഘകാല പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ഇതുകൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെ നഗരസഭാ പരിധിയിലുള്ള എല്ലാ ജലസ്രോതസ്സുകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അവയുടെ കൈയേറ്റങ്ങൾ തടയുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും കൈയേറ്റങ്ങൾ നടത്തുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണെന്നും എല്ലാ നഗരസഭാ സെക്രട്ടറിമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലാശയങ്ങൾ പൊതുസ്വത്തായതിനാൽ അവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അതീവ ജാഗ്രത പുലർത്തിവരുന്നുണ്ട്.

(സി) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കാൻ തക്കവിധത്തിൽ ഭൂഗർഭ ജലവും മഴവെള്ളവും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഭൂഗർഭ ജല പരിപോഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ജലനിധി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ.-യുടെ കീഴിലുള്ള മഴകേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കഴിഞ്ഞ മൂന്നുവർഷങ്ങളിലായി 4000-ത്തോളം 10,000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള വ്യക്തിഗത മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ച് വിവിധ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. “ ജല സൗഹൃദ വിദ്യാലയം പദ്ധതി ” എന്ന പേരിൽ ഈ പദ്ധതി കഴിഞ്ഞ വർഷം മുതൽ വിദ്യാലയങ്ങളിലേയ്ക്കും വ്യാപിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭൂജലവകുപ്പും ഈ ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കായി

പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. മഴക്കാലത്ത് കൃത്രിമ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ കൂടുതൽ മഴവെള്ളം ഭൂമിയ്ക്കിടയിലേയ്ക്ക് താഴ്ത്തി ഭൂജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായി തടയണകൾ, അടിയണകൾ തുറന്ന കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം എന്നിവ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളാണ്.

മണ്ണ് പര്യവേഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളിലെ പ്രവർത്തികളായ കല്ല് കയാല, മൺകയ്യാല, മഴക്കുഴികൾ, ട്രെഞ്ചുകൾ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ, കുളങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം തന്നെ ഈ ലക്ഷ്യം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൂടുതൽ മഴവെള്ളം ഭൂമിയ്ക്കിടയിൽ താഴ്ന്നിറങ്ങാൻ ബണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവ ആഴം കൂട്ടുകയും, തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സ്വാഭാവിക ജലസംഭരണ സംവിധാനങ്ങളായ കുളങ്ങൾ, വയലുകൾ, പൊതുകിണറുകൾ എന്നിവ നിലനിർത്തുന്നതിനായി സമയബന്ധിതമായി അവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ 1999-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി (കെട്ടിടനിർമ്മാണ) ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 109 (എ), 109 (ബി) (അദ്ധ്യായം 16 എ) എന്നിവ പ്രകാരം പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ പണിയുമ്പോൾ നിബന്ധനകൾക്കു വിധേയമായി മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 1994-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ട്

സെക്ഷൻ 340(എ) പ്രകാരം ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നത് നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കിണറുകളിലെ ജലശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കിണർ റീ-ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. പുരയിടത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന മഴവെള്ളത്തെ കിണറിനു ചുറ്റുമുള്ള മഴക്കുഴികളിലേയ്ക്കും ചാലുകളിലേയ്ക്കും ഒഴുക്കിവിടുന്ന ഒരു കൃത്രിമ ഭൂജല പരിപോഷണമാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന അയ്യങ്കാളി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലൂടെയുള്ള കിണർ റീ-ചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതി. മേൽക്കൂരയിൽ ലഭിക്കുന്ന വെള്ളത്തേയും പാത്തി, പൈപ്പ് സംവിധാനങ്ങൾ വഴി കിണറുകളുടെ ചുറ്റുവട്ടത്തേയ്ക്ക് തിരിച്ചുവിടുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ചെയ്യുന്നത്. 13.10.2016-ൽ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കാൻ തക്കവിധത്തിൽ ഭൂഗർഭ ജലവും മഴവെള്ളവും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമായി ഇത് വരുന്നതുകൊണ്ട് അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കടക്കുന്നില്ല.

(ഡി) സംസ്ഥാന താല്പര്യങ്ങളും കാഴ്ചപ്പാടുകളും പരമാവധി ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് സംസ്ഥാന ജലനയം (2008) പുതുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

ശ്രീ. എം. സ്വരാജിനുവേണ്ടി ശ്രീ. കെ. ദാസൻ: സർ, ജലനയം

രൂപീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജലവിഭവ വിനിയോഗത്തിന്റെ കരുതൽ ജനകീയമാക്കാൻ ജലസാക്ഷരതാ യജ്ഞം ആരംഭിക്കുന്നതിനും പ്രാദേശിക ജലവിഭവ സ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കാനും അതിനുവേണ്ടി ജനകീയ ജലസഭകൾ രൂപീകരിക്കാനും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, കഴിഞ്ഞ ദിവസം ധനാഭ്യർത്ഥന ചർച്ചയിൽ ഉയർന്നുവന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു നിർദ്ദേശം ജലസാക്ഷരതയ്ക്കു വേണ്ടി കൂടുതൽ യജ്ഞം ഈ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടാകണമെന്നതാണ്. ഗവൺമെന്റ് അത് പൂർണ്ണമായും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. നമുക്ക് ഇന്ന് ഒരു അമൂല്യനിധിയായി; നഷ്ടപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സ്വത്തായി ജലത്തെ കണ്ടുകൊണ്ട് അത് സംരക്ഷിക്കുവാനും പരിപോഷിപ്പിക്കുവാനും ഏതെല്ലാം നടപടികൾ ആവശ്യമുണ്ടോ അതെല്ലാം സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. അതിന് പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വവും അവരുടെ ബോധവും വളർത്തിയെടുക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് മുൻഗണന കൊടുക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എം. സ്വരാജിനുവേണ്ടി ശ്രീ. കെ. ദാസൻ: സർ, രൂക്ഷമായ വരൾച്ച ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ വേനൽക്കാലത്ത് കുടിവെള്ളം കിട്ടുന്നതിന് വളരെ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവിക്കുമെന്നാണ് ഇന്ന് പൊതുവെ കരുതുന്നത്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കുറ്റ്യാടി, പെരുവണ്ണാമുഴി പുഴകളിൽ ധാരാളം വെള്ളമുണ്ട്. പക്ഷേ അത്

പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ കനാലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഇതുവരെ നടത്തിയിട്ടില്ല. ദുർബലമായ കനാലിലൂടെ വെള്ളം കടത്തിവിടുന്നതുമൂലം നല്ലൊരു ശതമാനം വെള്ളം പാഴായിപ്പോകുകയാണ്. ആ വെള്ളം സംരക്ഷിക്കാനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ച് കുറ്റാടി കനാലിൽനിന്നും പെരുവണ്ണാമുഴി പുഴയിൽ നിന്നുമുള്ള വെള്ളം എല്ലാവർക്കും എത്തിക്കാനാവശ്യമായ സൗകര്യമുണ്ടാക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഈ കനാലുകളുടെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ, കേരളത്തിലുടനീളം പരിഹരിക്കപ്പെടേണ്ട നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ ഉയർത്തിക്കൊണ്ടുവരുന്നതാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച കനാലുകൾ മാത്രമല്ല, കനാലുകളിൽ വെള്ളം ചോരുന്നവെനുള്ളത് യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. ഇവിടെ സാധാരണക്കാരായ ആളുകൾ കാണുന്ന മാർഗ്ഗം, കനാലുകളിലൂടെ ചോർന്നെത്തുന്ന വെള്ളം കാരണം അവരുടെ കിണറുകൾ നിറയുന്നുവെന്നുള്ളതാണ്. പക്ഷേ അത് ഒരു സൗകര്യമായി മാറ്റിക്കൊടുക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നില്ല. ഈ വേനൽക്കാലത്തിന് മുമ്പ് എല്ലാ കനാലുകളുടെയും കേടുപാടുകൾ തീർക്കുകയെന്നത് അപ്രായോഗികമായിരിക്കും. പക്ഷേ ഘട്ടംഘട്ടമായി കനാലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുകയെന്നുള്ളതിന് ഗവൺമെന്റ് ശ്രദ്ധ കൊടുക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി: സർ, വരാൻ പോകുന്ന വലിയ വരൾച്ചയെ

നേരിടുന്നതിനാവശ്യമായിട്ടുള്ള നിലവിലുള്ള കുറേ പദ്ധതികളിൽ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉണ്ടായിട്ടും വിതരണപ്പെപ്പുകളും പമ്പും കേടായുമിരിക്കുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം ഒരുപാട് സ്ഥലത്ത് നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് പുനഃരുദ്ധരിച്ച്; ആവശ്യമായിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി; പൈപ്പ് ലൈൻ പോരാത്തവ ഇട്ടുകൊണ്ട്; വാട്ടർ റീചാർജ്ജ് സംവിധാനം കൂടി ചേർത്തുകൊണ്ട്; അടിയന്തരമായിട്ടുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി; ആ സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിച്ച് ജലവിതരണം നടത്താനുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷത്തിൽ വന്ന വലിയ കുറവും വടക്കു കിഴക്കൻ തുലാവർഷം നമുക്ക് ലഭിക്കാതെ വന്നതടക്കം ചേർത്തുവായിക്കുമ്പോൾ വരൾച്ചയുണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. അത് വളരെ ഗുരുതരമായിരിക്കുമെന്ന് മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടു തന്നെ ചില നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത ചോദ്യത്തിനത്തരമായി ഞാൻ അത് വിശദമായി പറയുന്നുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ചെടുക്കുന്ന വെള്ളം, ചിലയിടത്ത് പോരായ്മകളുണ്ട്. എന്നാൽ മറ്റു ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ആവശ്യത്തിന് ജലം ശുദ്ധീകരിച്ചിട്ട് അത് വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള വിതരണശൃംഖലയില്ല. അങ്ങനെ പല തടസ്സങ്ങളുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തിന്റെ മണ്ഡലത്തിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള വെള്ളം ശുദ്ധീകരിച്ചിട്ട് ഒരു പ്രത്യേക പഞ്ചായത്തിലൂടെ

കടന്നുപോകാൻ സമ്മതിക്കുന്നില്ല. ആലപ്പുഴ പട്ടണത്തിലും ഈ പ്രശ്നമുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഓരോ പ്ലാന്റിന്റെയും പരമാവധി ശേഷിയിൽ ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന ജലം വിതരണത്തിന് സജ്ജമാകുന്ന രീതിയിൽ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ജനപ്രതിനിധികളുടെ എല്ലാവരുടെയും സഹകരണം കൂടി ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ നായർ: സർ, 'ഒന്നിന്നുമില്ല നില ഉന്നതമായ കുന്നം

എന്നല്ല ആഴിയും ഒരിക്കൽ നശിക്കുമോർത്താൽ' എന്ന് മഹാകവി കുമാരനാശാൻ പാടിയ അവസ്ഥയാണ് ഇന്ന് കേരളത്തിലുള്ളത്. തോടുകളും തണ്ണീർത്തടങ്ങളും പുഴകളുമെല്ലാം ഇന്ന് നാശത്തിന്റെ വക്കിലാണ്. അതുകൊണ്ട് ഇവിടെ അവശേഷിക്കുന്ന കുളങ്ങളെയെല്ലാം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ ഒരു ഡാറ്റാ ബാങ്ക് തയ്യാറാക്കുമോ എന്നതാണ് എന്റെ ചോദ്യം.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, നമ്മുടെ കൈയിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയും

തോടുകളുടെയുമൊക്കെ വിവരങ്ങൾ ഇപ്പോഴുണ്ട്, ഡാറ്റാ ബാങ്കായി രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലെന്നുള്ളൂ. തോടുകൾ നശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നുവെന്നത് യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. അതുകൊണ്ട് തോടുകളിലെയും നദികളിലെയും പുഴകളിലെയുമെല്ലാം ജലസാന്നിദ്ധ്യം ഉറപ്പാക്കാൻ തക്കവണ്ണമുള്ള ജനകീയ

പങ്കാളിത്തമുള്ള പദ്ധതികൾ 'ഹരിതകേരളം' മിഷനിൽ ഉന്നം വയ്ക്കുന്നുണ്ട്. അത് നാടിന്റെ ആവശ്യമായിത്തന്നെ കരുതി കൂട്ടായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ചവയ്ക്കാൻ കഴിയേണ്ടതാണെന്നാണ് എന്റെ അഭിപ്രായം.

ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ: സർ, നിലവിൽ നദികളുടെയും വിവിധ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെയും അവകാശവും ഉത്തരവാദിത്വവും വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഇത് ജലവിഭവ വകുപ്പിൽ പൂർണ്ണമായും നിക്ഷിപ്തമാക്കുകയും ജലസംരക്ഷണവും സുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം അവരുടെ കടമയാക്കുകയും ചെയ്യാവുന്ന രീതിയിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പിനെ നദീതട അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പിനെ ഇതുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് നീർത്തടം മുതൽ വിവിധ തലങ്ങളിൽ പ്രാദേശിക സർക്കാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംവിധാനങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും; ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും ജലവിനിയോഗ നിയന്ത്രണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും കഴിയാവുന്ന രീതിയിൽ ഈ വകുപ്പിൽ സമഗ്രമായ പരിഷ്കാരത്തിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ജലവിഭവ വകുപ്പിനെ നീർത്തട അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുക എന്നുള്ളത് ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ

മുന്നണിയുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രകടനപത്രികയിലെ വാഗ്ദാനമാണ്. അതിന് പ്രായോഗികമായി നിരവധി പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്. ആ പ്രശ്നങ്ങളടക്കം പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ജലത്തിന്റെ സാന്നിധ്യവും അതിന്റെ നീതിയുക്തമായ ഉപയോഗവും ഉറപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ ആവശ്യമുണ്ടോ അതിനെല്ലാം സംസ്ഥാന സർക്കാരും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പും പൂർണ്ണമായും ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ : സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ സംസ്ഥാനം ഒരു വരൾച്ചയെയാണ് ഈ വർഷം നോക്കി കാണുന്നത്. കനാലുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന ജോലി, അതുപോലെ തന്നെ ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളൊക്കെ നടക്കുന്ന കുളങ്ങളുടെയൊക്കെ വൃത്തിയാക്കുന്ന ജോലി, എല്ലാ വർഷവും തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. പക്ഷെ, ഈ വർഷം കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിരിക്കുന്ന പുതിയ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളനുസരിച്ച് തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആവർത്തന സ്വഭാവമുള്ള ജോലികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്താൻ സാധിക്കില്ല. കനാലുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന ജോലി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയില്ലെന്ന് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം

പുറപ്പെടുവിച്ചിരിക്കുകയാണ്. കനാലുകൾ വൃത്തിയാക്കൽ ജോലി, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവ ഒരു സ്ഥലത്തും നടന്നിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ട് വെള്ളം തുറന്നുവിടുവാനായി പല പ്രദേശങ്ങളിലും സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഇതിന് അടിയന്തരമായി എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കും. പഞ്ചായത്തുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് കനാലുകൾ വൃത്തിയാക്കാനുള്ള അടിയന്തര നിർദ്ദേശം കൊടുക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ് : സർ, എൻ. ആർ. ഇ. ജി. പി.യുടെ പദ്ധതിയിൽ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ചില വ്യതിയാനങ്ങൾ വന്നത് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത് ശരിയാണ്. അതുകൊണ്ട് കനാലുകളും മറ്റ് പദ്ധതികളും നിന്നുപോകാൻ, അതിന്റെ പ്രയോജനം ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകാതിരിക്കാനുള്ള സാഹചര്യം ഉണ്ടാകരുത്. ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ ബദൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമോ അതിലേയ്ക്ക് ആലോചനയുണ്ട്. അതിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാൻ സർക്കാർ തയ്യാറാണ്.

ശ്രീ. കെ. വി. അബ്ദുൾ ഖാദർ : സർ, പൊന്നാനി- കൊച്ചി കനോലി കായൽ കേരളത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. കഴിഞ്ഞകാലത്ത് ജനങ്ങൾ കുളിക്കാനും പാത്രം കഴുകാനുമെല്ലാം ഇതിലെ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.

എന്നാൽ ഇന്ന് അതിലെ വെള്ളം തൊട്ടാൽ ത്വക്ക് രോഗം വരുന്ന അവസ്ഥയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കറുടെ മണ്ഡലം കൂടി ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണിത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സേവ് കനോലി കനാൽ എന്ന് പറയുന്ന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ കനോലിലേയ്ക്ക് ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നത് തടയാൻ ചേറ്റുവായിലും വെളിയങ്കോടിലും ഓരോ ലോക്കുകളുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ എൽ.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് ചേറ്റുവായിലേക്ക് അത് പുന:നിർമ്മിച്ചു. പക്ഷെ, വെളിയങ്കോട് പണി ബാക്കി നിൽക്കുകയാണ്. അത് പുന:നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ഗവൺമെന്റ് അടിയന്തരമായി എടുക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ കനോലി കനാൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയില്ല. അതിന് ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതി സ്വീകരിക്കുമോ; ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർക്കുകൂടി താൽപ്പര്യമുള്ള കാര്യമാണ്.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ് : സർ, നമ്മുടെ നദികളിലേയ്ക്ക്

ജലസ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്ക് ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നത് തടയാൻ വേണ്ടി ആവശ്യമായ നടപടികൾക്ക് പ്രത്യേക പദ്ധതികളുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ കനോലി കനാലിന്റെ കാര്യത്തിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ കൊടുക്കാം. അതടക്കം ഒരു പൊതു ആവശ്യമെന്ന നിലയിൽ എവിടെയൊക്കെ

നമുക്ക് ജലം സംരക്ഷിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നുവോ അതെല്ലാം പുനരാരംഭിക്കാനുള്ള സത്വരമായ നീക്കമാണ്.... വരൾച്ചയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മാത്രമല്ല, വരൾച്ചയ്ക്ക് മുമ്പ് എല്ലാ പദ്ധതികളും പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന പ്രതീക്ഷയിലല്ല.

മി. സ്പീക്കർ: വെളിയങ്കോട് ലോക്കിന്റെ കാര്യമാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചോദിച്ചത്?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ് : സർ, വെളിയങ്കോട് ലോക്കിനെ സംബന്ധിച്ച് കൃത്യമായ ഉത്തരം എനിക്ക് ഉടനെ പറയാൻ കഴിയില്ല. തീർച്ചയായും അതടക്കമുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ ഇടപെടൽ നടത്താം.

ശ്രീ. റ്റി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ : സർ, കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്ന രീതിയിലായിരിക്കണം നമ്മുടെ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കേണ്ടത്. ഉദാഹരണത്തിന്, മുർക്കനാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി സി.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. ആണ്. അതിന്റെ സ്രോതസ് തുരപ്പഴയിലാണ്. അവിടെ ഒരു ആർ.സി.ബി. പണിതില്ലെങ്കിൽ 100 കോടി രൂപയോളം ചെലവിട്ടത് നഷ്ടമാകും. കടലുണ്ടിപ്പഴയിൽ കുട്ടിലങ്ങാടി പഞ്ചായത്തിൽ പൊറ്റമ്മൽ-ആനപ്പാറ ഭാഗത്ത് അവിടെയൊരു ചെക്ക് ഡാം, ഇതുരണ്ടും

പണിതില്ലെങ്കിൽ മക്കട മണ്ഡലം മാത്രമല്ല തൊട്ടടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിലും കുടിവെള്ളക്ഷാമം അതീവ ഗുരുതരമാകും. ഈ രണ്ട് കാര്യങ്ങളിലും താങ്കൾക്ക് കത്തുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്, നേരിട്ട് പറഞ്ഞിട്ടുമുണ്ട്. അക്കാര്യത്തിൽ താങ്കളുടെ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധയുണ്ടാകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ് : സർ, കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിച്ചാൽ മാത്രമേ കുടിവെള്ള വിതരണം സുഗമമായി നടത്താൻ കഴിയൂവെന്ന പൂർണ്ണമായ ബോധ്യം നമുക്കെല്ലാവർക്കുമുള്ളതാണ്. ഓരോ സ്ഥലത്തും ഉപ്പുവെള്ളം എത്തിച്ചേരുന്ന പ്രശ്നമുണ്ട്, വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറഞ്ഞുവരുന്ന പ്രശ്നമുണ്ട്, സ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുന്ന പ്രശ്നമുണ്ട്. അതിന് തടയണകൾ പരമാവധി നിർമ്മിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത്, അദ്ദേഹത്തിന്റെ മണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ആവശ്യമാണ്. ഇതിന് പല രൂപത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി രൂപപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. അങ്ങ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച പ്രത്യേക സ്ഥലത്തെ ആർ.സി.ബി. പണിയുന്ന കാര്യത്തിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. പക്ഷെ, ഒരു പൊതു ആവശ്യമെന്ന നിലയിൽ നമുക്ക് മുൻഗണന കൊടുക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന കൊടുത്ത് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്.

ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി : സർ, കേരളം അതിരൂക്ഷമായ വരൾച്ചയെ നേരിടാൻ പോവുകയാണ്. കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ പത്തു വർഷത്തിനുള്ളിൽ 15 മുതൽ 35 ശതമാനം വരെ മഴ കുറഞ്ഞു. അതിരൂക്ഷമായ വരൾച്ച കേരളത്തിന്റെ തീരദേശ മേഖലയിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തെ അതിരൂക്ഷമായി ബാധിക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലായി 22 കോടി രൂപയുടെ ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതിയും സാമ്പത്തികാനുമതിയും ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. അതിന്റെ ടെക്നിക്കൽ സാംഷ്ഠനവേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ജലവിഭവവകുപ്പിലേയ്ക്ക് അതുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വർക്കുകളും പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടത്തി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ അടുത്തകാലത്ത് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള തൃശ്ശൂരിന്റെയും നാട്ടിക നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എ.എക്സ്.ഇ.മാരെ ഫോൺ ചെയ്താൽ പോലും ഫോൺ എടുക്കില്ല. അതേസമയം വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എം.ഡി.-യെ ഒറ്റ കോൾ ചെയ്താൽ നിമിഷം നേരം കൊണ്ട് വിഷയങ്ങൾ അന്വേഷിച്ച് നമുക്ക് വേണ്ട കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തുതരും. ജില്ലയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ഒരു നടപടിയുമില്ലാതെ..... വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ എം.ഡി.കാണിക്കുന്ന ഇച്ഛാശക്തി വളരെ സ്വാഗതാർഹമാണ്. ഈ മേഖലയിൽ നല്ല സേവനമാണ് മന്ത്രിയുടെ

ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകുന്നത്. കേരളത്തിന്റെ ജലനയം എന്ന് പറയുന്നത് വരുന്ന വർഷ കാലങ്ങളിൽ വളരെ ശക്തമായി മുന്നോട്ട് പോണം. പദ്ധതികൾ കടലാസ്സിൽ ഒതുങ്ങിയാൽ ജനത്തിന് ദാഹം മാറില്ല. 22 കോടി രൂപയുടെ ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല പദ്ധതി നാട്ടിക മണ്ഡലത്തിലെ പത്ത് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്.

വരൾച്ചയെ നേരിടുന്ന പ്രശ്നം സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമോ?

മി. സ്പീക്കർ: അടുത്ത ചോദ്യമാണ് കുടിവെള്ളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ളത്. ഇത് ജലനയമാണ് ചോദ്യം.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ് : സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഫോൺ വിളിച്ചാൽ എടുക്കുന്നവരുടെ ലിസ്റ്റിൽ എം.ഡി.യുടെ അവിടെ പോയി അവസാനിപ്പിച്ചതിലുള്ള വിഷമം മാത്രമേയുള്ളൂ. ഞാനും ഫോണൊക്കെ എടുക്കാറുണ്ട്. ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല പദ്ധതിക്ക് വന്നിരിക്കുന്ന പോരായ്മ, കേന്ദ്രം അതിന്റെ വിഹിതം വെട്ടിക്കുറച്ചിരിക്കുകയാണ്. 179 കോടി രൂപ വരെ ലഭിച്ചിരുന്ന സ്ഥാനത്ത് നമുക്ക് ഇപ്പോൾ 42 കോടി രൂപയാണ് ആദ്യം പറഞ്ഞത്. ഞാനും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരും കൂടി കേന്ദ്ര മന്ത്രിയുടെ അടുത്ത് നിവേദനം കൊടുത്തിരുന്നു. ഇപ്പോൾ 50 കോടി രൂപ വരെയെത്തും. എന്നാൽ പോലും നാലിലൊന്നായി പദ്ധതി കുറഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. എന്നുമാത്രമല്ല ചില പ്രത്യേക പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഈ

കുടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവെന്ന നിഷ്കർഷയും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് മുന്നോട്ട് വെച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ലൂറൈഡിന്റെ സാന്നിധ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും അതുപോലെ ഓരോ പ്രദേശത്തെയും എം.പി.മാർ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സാഗി (സൻസദ് ആദർസ് ഗ്രാം യോജൻ) പഞ്ചായത്തുകളിൽ മാത്രമാണ് ഇനി ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ അനുവാദമുള്ളൂ. ആ പരിമിതിയുണ്ടെന്ന വിവരം ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തെയും സഭയെയും ഞാൻ അറിയിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, എന്റെ ചോദ്യം കുടിവെള്ളമാണ്. പക്ഷെ അതിന് നമുക്കൊരു ജലനയം വേണ്ടെന്നുള്ള അർത്ഥത്തിലാണ്. മാറിയ അവസ്ഥ ഇപ്പോഴുണ്ട്, മഴയില്ലാതെ പോയി. തുലാവർഷവും ഇല്ലാതെ പോകുന്ന ലക്ഷണമാണ് കാണുന്നത്. അന്തർദേശീയ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കടുത്ത വരൾച്ചയായിരിക്കുമെന്ന കാര്യത്തിൽ മുന്നറിയിപ്പൊക്കെയുണ്ട്. നമുക്ക് പുതിയ നയം വേണ്ടേ? നമുക്കുള്ള വെള്ളം ശേഖരിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ ഉദാഹരണമായി തടയണ. ഒരു തടയണയുണ്ടാക്കണമെങ്കിൽ മണൽ ചാക്കിട്ട് വെള്ളം കെട്ടി നിർത്തിയാൽ മതി. അതിന് എന്തൊക്കെ പ്രൊസീഡ്യൂറാണ്. അത് വരുമ്പോഴേക്ക് തടയണ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയില്ല. ഒരു വർഷം വേനൽക്കാലം ആരംഭിച്ചാൽ അടുത്ത വർഷച്ചെയിലും പൂർത്തിയാകില്ല. നമ്മുടെ പ്രൊസീഡ്യൂറാണ്. അത് വളരെ

സിപ്ലിഫൈ ചെയ്ത്, ഒഴുകിപ്പോകുന്ന വെള്ളം കെട്ടി നിർത്തൽ, റീചാർജ്ജിംഗ് അതുപോലെ നമുക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന.... അപൂർവ്വമായി കിട്ടുന്ന മഴവെള്ളം ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തുകൊണ്ട് സിപ്ലിഫൈ ചെയ്ത് പുതിയ നയം കൊണ്ടുവരണം. അത് ക്യാമ്പയിനാക്കുകയും വേണം. മന്ത്രിസഭ ചേർന്ന് ആലോചിക്കേണ്ട സമയമായി. കാരണം ഓരോ സ്ഥലത്തും മന്ത്രിമാർക്ക് ചാർജ്ജ് കൊടുത്തു.... അല്ലെങ്കിൽ വണ്ടിയിൽ കൊടുക്കാനോ ടാങ്കിൽ കൊടുക്കാനോ സോഴ്സിൽ വെള്ളമുണ്ടാകില്ല. ഇപ്പോൾ തന്നെ സീരിയസായി, ഈ വർഷം, വരൾച്ചയുണ്ടെങ്കിൽ അതിനെ നേരിടാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പ് ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്ന് വേണ്ട; പുതിയ സമീപനം വേണ്ട; നിലവിലുള്ള വെള്ളം ശേഖരിച്ച് സേവ് ചെയ്ത് വെയ്ക്കാനുള്ള അപ്രോച്ച് ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്ന് ഉണ്ടാകണ്ടേ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ് : സർ,ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം പറഞ്ഞത് വളരെ പ്രസക്തമായ വിഷയമാണ്. നിലവിലുള്ള വെള്ളം യുക്തിസഹമായി ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നവണ്ണം.... അതാണ് മറ്റൊരു ഭാഷയിൽ ഉപയോഗിച്ചു വാക്കാൽ ജല സാക്ഷരതയെന്ന്. ഇവിടെ ഗവൺമെന്റിന്റെ നയത്തെ സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം സൂചിപ്പിച്ചു. നമ്മൾ ഒന്നാമത്തെ മുൻഗണന കൊടുക്കേണ്ടത് കുടിവെള്ളത്തിനായിരിക്കണം. കുടിവെള്ളത്തിനും മറ്റ് ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനും

കൃഷിയടക്കമുള്ള കാര്യത്തിനും കഴിഞ്ഞുമാത്രം വ്യവസായങ്ങൾക്കും മറ്റ് കാര്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പ്രയോഗിറ്റി നിശ്ചയിക്കലാണ് നയത്തിൽ അടിസ്ഥാനപരമായി വേണ്ടത്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പൈപ്പിലൂടെ ശുദ്ധീകരിച്ച വെള്ളം, ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കേണ്ട വെള്ളം ഇതാണ് മറ്റേത് ഇതാണെന്ന് വേർതിരിച്ച് കൊടുക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. ശുദ്ധീകരിച്ച വെള്ളം ഉപയോഗിച്ചാണ് അടുക്കളയിൽ പാത്രം കഴുകുന്നത്, കാലികളെ കുളിപ്പിക്കുന്നത്, നമ്മൾ കുടിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വെള്ളം വീടുകളിൽ എത്തി കഴിഞ്ഞാൽ... വീടുകളുടെ മുകളിൽ ഒരു ടാങ്ക് ഉണ്ടാകും. ആ ടാങ്കിലൂടെ എത്തുന്ന വെള്ളവും വേർതിരിക്കാൻ കഴിയില്ല. നമുക്ക് എത്തിച്ചുകൊടുക്കാൻ കഴിയുന്നത് ശുദ്ധീകരിച്ച വെള്ളമാണ്. വെള്ളം വേർതിരിച്ച് കൊടുക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലായെന്നുള്ളതാണ് ഇതിന്റെയകത്തെ പ്രായോഗികമായ പ്രശ്നം. അങ്ങ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച രണ്ടാമത്തെ പ്രശ്നം, തടയണകൾ താൽക്കാലികമായി നിർമ്മിക്കുക എന്നുള്ളതാണ്. കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ താൽക്കാലിക തടയണകൾ സാധാരണ ജനവരി, ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്. ഇത്തവണ ഇപ്പോൾ തന്നെ നിർമ്മിക്കുകയാണ്. അതിലൊരു റിസ്കുണ്ട്. ഇപ്പോൾ നിർമ്മിച്ചാൽ എന്തെങ്കിലും കാരണവശാൽ തുലാവർഷം നല്ല രീതിയിൽ പെയ്താൽ ഈ തടയണ നഷ്ടപ്പെടുപോകും.

പോകുന്നതിൽ പോകട്ടേ. ഇപ്പോൾ ജനങ്ങൾക്ക് വെള്ളം എത്തിക്കാൻ വേണ്ടി അടിയന്തരമായി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഇൻടേക്ക് വെല്ലുകളുടെ സമീപം ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാൻ വേണ്ടി തീരുമാനം എടുത്തു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം മൂന്നാമത് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച പ്രശ്നം, മന്ത്രിസഭ ഉടനേകൂടി ഇക്കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യണമെന്നാണ്. മന്ത്രിസഭ യോഗം ചേർന്നില്ലെങ്കിലും മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒക്ടോബർ മാസം 13-ാം തീയതി തന്നെ ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ മന്ത്രിമാരും ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുത്ത് ചില തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത ചോദ്യത്തിൽ ആ തീരുമാനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വരുന്നതുകൊണ്ട് ഞാൻ ഇവിടെ ആവർത്തിക്കുന്നില്ല.

മി. സ്പീക്കർ: ഇവിടത്തെ വിഷയം, ജലവും ജലനയവും കുടിവെള്ളവും ആയതുകൊണ്ട് എല്ലാവരും കൈ ഉയർത്തിയിരിക്കുകയാണ്. ചെയറിന്റെ മുമ്പിൽ മാനദണ്ഡത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിളിക്കാൻ മാത്രമേ കഴിയൂ. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ഉപചോദ്യങ്ങൾ കിട്ടിവർക്ക് പരിഗണന കൊടുക്കാൻ മാത്രമേ സാധിക്കൂ.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, മലബാറിൽ 25 നദികളുണ്ട്. ഒന്നോ അരയോ പ്രോജക്ട് അല്ലാതെ ഒറ്റ പ്രോജക്ടും മലബാറിൽ ഇല്ല. കഴിഞ്ഞ 20 വർഷമായി ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് ഒരൊറ്റ പ്രോജക്ടും എടുത്തിട്ടുമില്ല. ഏകദേശം ഏഴോ എട്ടോ

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുള്ള ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് മലബാർ മേഖലയെ പാടെ അവഗണിച്ചിരിക്കുകയാണ്. അവിടെ പുതിയ പ്രോജക്ടുകൾക്കുള്ള ധാരാളം സാധ്യതയുണ്ട്. നാണ്യവിളകൾക്ക് ജലം ലഭ്യമാക്കിയാൽ ഇന്നുള്ള ഉല്പാദനത്തിന്റെ ഇരട്ടിയോ രണ്ടിരട്ടിയോ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. ജലനയം രൂപീകരിക്കുമ്പോൾ, മലബാറിൽ 25 നദികളുള്ളതിൽ, പ്രോജക്ടുകളില്ലാത്ത നദികൾക്ക് മുന്തിയ പരിഗണന കൊടുക്കാൻ ശ്രമിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, പുതിയ പ്രോജക്ടുകളിലേയ്ക്ക് പോകണമെന്ന നിർദ്ദേശം വളരെ സ്വാഗതാർഹമാണ്. ദശാബ്ദങ്ങൾ കഴിഞ്ഞിട്ടും ഏറ്റെടുത്ത പ്രോജക്ടുകൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല എന്നതാണ് ഒരു ശാപമായി നിൽക്കുന്നത്. മലബാർ പ്രദേശത്ത് പ്രത്യേകിച്ച് പാലക്കാട് ജില്ലയിലടക്കം കൃഷി കൂടുതലായി നടക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് കാർഷികാവശ്യത്തിന് ജലം എത്തിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. പുതിയ പ്രോജക്ടുകൾ എടുക്കുമ്പോൾ പ്രാദേശികമായ സമ്മുഖിതാവസ്ഥ ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഒരു മാനദണ്ഡമായി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, വരൾച്ചയെ സംബന്ധിച്ച് ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചു. ജലനയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വരുന്നതല്ലെങ്കിലും കുടിവെള്ളവുമായി

ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നമാണെങ്കിലും ഈ സമയത്ത് ചോദിക്കാതിരിക്കാൻ സാധിക്കില്ല. ഇടുക്കി പോലെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലനിധി പദ്ധതികൊണ്ട് പരിപൂർണ്ണമായും കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന സാഹചര്യമില്ല. ജലനിധി പദ്ധതി പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലെന്ന് കാണുന്ന മേഖലകളിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും അതുപോലെയുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളും മറ്റ് തരത്തിലുള്ള നീക്കങ്ങൾ നടത്താൻ വിസമ്മതം പറയുന്നുണ്ട്. ഇടുക്കി പോലെയുള്ള ഭൂപ്രദേശങ്ങളിൽ ഈ വിഷയങ്ങളുടെ ഗൗരവം മനസ്സിലാക്കി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും ജലവകുപ്പിന്റെയും ക്രമീകരണങ്ങളോടുകൂടി കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനും മെയിന്റനൻസ് വർക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, വളരെയധികം തുക ചെലവഴിച്ചാണ്

സംസ്ഥാനത്ത് കുറേ വർഷങ്ങളായി ജലനിധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ജലനിധി പദ്ധതികൾ നിലനിൽക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുതിയ പ്രോജക്ടുകൾ എടുക്കുന്നില്ലെന്നുള്ളത് കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലം മുതൽ തുടർന്നുവരുന്ന നയമാണ്. ഇതിന് പുതിയ ഒരു കാഴ്ചപ്പാട് ആവശ്യമാണ്. ജലനിധി പദ്ധതികൾ നിലനിൽക്കുന്ന

സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലം ആവശ്യത്തിന് ലഭ്യമാകുന്നില്ലായെങ്കിൽ ഈ ജലനിധി പദ്ധതികൾക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബൾക്ക് വാട്ടർ നൽകുകയും അത് ഫലപ്രദമായി വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു സംവിധാനത്തിലേക്ക് പോകണം. കോടിക്കണക്കിന് രൂപ ചെലവഴിച്ച് നിർമ്മിച്ച പദ്ധതികൾ പെട്ടെന്ന് വെണ്ടെന്നുവെച്ച് നശിപ്പിച്ചുകളയാനാവില്ല. അതുകൊണ്ട് ജലനിധി പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് വെള്ളം ലഭ്യമാകാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബൾക്ക് വാട്ടർ എത്തിച്ചുകൊടുക്കുന്ന ഒരു സമീപനം സ്വീകരിക്കുന്നതായിരിക്കും ഉചിതമെന്നാണ് തോന്നുന്നത്.

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു: സർ, കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ആയിരക്കണക്കിന് ഹെക്ടർ ഭൂമി കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് പഴശ്ശി പദ്ധതി. കഴിഞ്ഞ നിരവധി വർഷമായി ഒരു തുള്ളി വെള്ളം പോലും ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട പല പ്രദേശങ്ങളിലും കുടിവെള്ളത്തിനുവേണ്ടി അത് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. വളരെ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ ഈ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ തയ്യാറായാൽ കുടിവെള്ളത്തോടൊപ്പം ജലസേചനത്തിനും കൃഷിക്കും ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുമെന്നാണ്

വിദഗ്ദ്ധരായ ആളുകളുടെ അഭിപ്രായം. കോടിക്കണക്കിന് രൂപയാണ് ഈ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി ചെലവാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതിന്റെ നൂറിലൊരംശം പ്രയോജനം പോലുമില്ല. കുടിവെള്ളത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുന്നുണ്ട്.

കുടിവെള്ളത്തിനുവേണ്ടി ഇങ്ങനെയൊരു പദ്ധതി ആവശ്യമുണ്ടായിരുന്നില്ല. ആയിരക്കണക്കിന് കിലോമീറ്റർ കനാൽ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നിഷ്പ്രയോജനമായി കിടക്കുന്നു. ഇത് പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, പഴശ്ശി പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണം

സാധ്യമായിട്ടില്ലെന്നുള്ളത് യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ നിരവധി കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്ക് ആ സ്രോതസ്സിൽനിന്നും വെള്ളം എടുക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. പഴശ്ശി പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വളരെയധികം ഭൂമി ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കൈവശമുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ പഴശ്ശി പദ്ധതി കൃഷിക്കാർക്ക് അടക്കം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന രൂപത്തിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കാൻ ഒരു പ്രത്യേക യോഗം വിളിച്ചുചേർക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് സന്നദ്ധമാണ്.

ശ്രീ. എൽദോസ് കുനപ്പിള്ളി: സർ, ഓക്സിജൻ ഇല്ലാതായാൽ മനുഷ്യൻ

ഉടൻ പിടഞ്ഞുവീണ് മരിക്കുകയേയുള്ളൂ. പക്ഷേ വെള്ളം ഇല്ലാതായാൽ കുടുംബങ്ങളിൽ കലഹവും ബഹളവും കൊലപാതകവുമൊക്കെ ഉണ്ടാകും. ഇപ്പോൾ ശുദ്ധജലം ലഭിക്കുന്ന നദികളിൽ കളുസ് മാലിന്യവും അറവുമാലിന്യങ്ങളും നിക്ഷേപിക്കുന്നത് നമുക്കറിയാം. ഇത്തരം അറവ് മാലിന്യങ്ങളും കളുസ് മാലിന്യങ്ങളും പുഴകളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനുവേണ്ടി ശാസ്ത്രീയമായ ഏതെങ്കിലും മാർഗ്ഗങ്ങൾ സർക്കാർ അവലംബിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഏതെങ്കിലും കേസുകൾ എടുത്തിട്ടുണ്ടോ; ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗവൺമെന്റിന്റെ നിലപാട് എന്താണ്?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, കലഹമുണ്ടാക്കുന്ന വെള്ളത്തെപ്പറ്റിയല്ല,

ശുദ്ധജലത്തെപ്പറ്റിയാണ് ഇവിടെ ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. ഞാനൊരു നർമ്മം പറഞ്ഞു എന്നേയുള്ളൂ. മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിലും പഞ്ചായത്തീരാജ് ആക്ടിലും ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കുന്നതിനെതിരെ ശക്തമായ നിയമ നടപടികളുണ്ട്. എന്നാൽ കേരള ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ ആക്റ്റിൽ വളരെ ലോലമായ ശിക്ഷ മാത്രമാണ് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേരള ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ ആക്റ്റിൽ ഇതിന്റെ ശിക്ഷ കൂടുതൽ

കടുത്തതാക്കി മാറ്റാനുള്ള ഒരു നിയമ ഭേദഗതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഞാൻ കഴിഞ്ഞ ദിവസം സഭയിൽ ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ: സർ, കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതയും ജലനയവുമാണ് ഇവിടെ ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുരുതരമായ പ്രശ്നമില്ലാത്ത ഒരു ദിവസവുമില്ല. ഇവിടെ ലഭിക്കുന്ന വെള്ളം അരുവിക്കര ഡാമിൽനിന്നും വരുന്നതാണ്. അരുവിക്കര ഡാമിൽ വെള്ളം അപര്യാപ്തമായപ്പോൾ മുൻകാലത്ത് അച്യുതമേനോന്റെ കാലത്ത് പേപ്പറ ഡാം ഉണ്ടാക്കി. ഇപ്പോഴും പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നു, കുടിവെള്ളമില്ല എന്നുള്ള വാർത്തയല്ലാതെ വേറെ യാതൊന്നും കേൾക്കാനില്ല. വെള്ളം ശേഖരിച്ച് കേരളം മുഴുവൻ വിതരണം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന പേപ്പറ ഡാമിന്റെയും അരുവിക്കര ഡാമിന്റെയും അടുത്തുകിടക്കുന്ന നെടുമങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ കഴിഞ്ഞ ഓണക്കാലത്ത് രണ്ടാഴ്ച കുടിവെള്ളമില്ലായിരുന്നു. ഇതിന് ശാസ്ത്രീയമായി എന്തെങ്കിലും പരിഹാരം കാണുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, സംസ്ഥാനത്തുടനീളം പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ട്. പ്രധാനമായും തിരുവനന്തപുരത്തിന് മുൻഗണന

കൊടുത്തുകൊണ്ട് സ്ഥിരമായി പൊട്ടുന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. നെടുമങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിലെ ശുദ്ധജല വിതരണത്തിന് ചില പോരായ്മകളുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ആ വിഷയം എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്നിരുന്നു. അതിനുവേണ്ടി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഒരു പ്രത്യേക യോഗം ചേർന്നിട്ടുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പറുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ തന്നെ ചില നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കുടിവെള്ളം മുടങ്ങാതിരിക്കാനും ജലസേചനത്തിനുമായി മുൻകരുതൽ

ചോദ്യം നം. *512

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം

ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ

ശ്രീ. കാരാട്ട് റസാഖ്

ശ്രീ. എം. മുകേഷ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് രൂക്ഷമായ വരൾച്ച ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള

സാഹചര്യത്തിൽ കുടിവെള്ളം മുടങ്ങാതിരിക്കാനും ജലസേചനത്തിനുമായി

എന്തൊക്കെ മുൻകരുതൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(ബി) ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപോഷണത്തിനും അവ മലിനപ്പെടുത്താതിരിക്കാനുമായി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

(സി) ഈ ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ മുൻസർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 700 തടയണ നിർമ്മാണ പദ്ധതി, ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം പദ്ധതി തുടങ്ങിയവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അറിയിക്കാമോ?

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

(എ) കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ കുറവ് പരിഗണിച്ച്

ജലസൗകര്യത്തിനുള്ള സാധ്യത പരിഗണിച്ച് വേണ്ട കരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. രൂക്ഷമാകാനിടയുള്ള വരൾച്ചയെ നേരിടുവാനുള്ള നടപടികളെപ്പറ്റി ആലോചിക്കുവാൻ 13.10.2016-ൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി വിളിച്ച ചേർത്ത യോഗത്തിൽ റവന്യൂ, കൃഷി, ധനകാര്യം, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, ജലവിഭവം എന്നീ വകുപ്പുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന മന്ത്രിമാരും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുത്ത് താഴെ പറയുന്ന

തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

1. സ്രോതസ്സുകളിൽ തടയണ കെട്ടിയും നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിച്ചും കൂടുതൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക.

2. ഇറിഗേഷൻ, വൈദ്യുത വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം പരമാവധി കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനായി വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

3. അടിക്കടി ലീക്കേജും നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന വിതരണ ലൈനുകൾ മാറ്റി പകരം പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

4. ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പു ലൈൻ ദീർഘിപ്പിച്ചു ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

5. വാട്ടർ അതോറിറ്റി കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്ത് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

6. റവന്യൂ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ

ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ടാങ്കുകൾ മുഖേന പരമാവധി ശുദ്ധജല വിതരണ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

7. പമ്പിംഗ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേടുവന്ന പമ്പു സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നതിനും, കൂടുതൽ പമ്പിംഗ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ അഡീഷണൽ ഷിഫ്റ്റുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

8. ആവശ്യമാകുന്ന പക്ഷം വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിച്ച് കരുതൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

9. പണികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിൽ എത്തിനിൽക്കുന്ന പദ്ധതികൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിച്ച് ജലവിതരണം ആരംഭിക്കും.

ജലശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കും.

ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ കുടിവെള്ള ലഭ്യത

ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ജലസംരക്ഷണം ഭൂജല പരിപോഷണം എന്നീ കർമ്മ പദ്ധതികളും ജലനിധി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ കുടിവെള്ള ലഭ്യത വരുത്തുന്നതിനായി ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

വൻകിട/ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ റിസർവോയറിൽ നിന്നും ജലസേചന കലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാർഷിക അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തി കനാലുകളിലൂടെ കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കായി വെള്ളം തുറന്നുവിടുന്നുണ്ട്. ഇതുവഴി ഭൂഗർഭജലവിതാനം താഴാതെ നിലനിർത്തുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് കുടിവെള്ളത്തിനും മറ്റ് പ്രാദേശിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി നിയന്ത്രിതമായി ജലം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ നദികൾ, തോടുകൾ, കായലുകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണ ചുമതല തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും റവന്യൂ വകുപ്പിനുമാണ്. പക്ഷേ ജലഅതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾക്ക് സമീപം മലിനീകരണം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ

ജില്ലാഭരണകൂടത്തിന്റേയും, ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റേയും, പോലീസിന്റേയും സഹകരണത്തോടുകൂടി ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ജലഅതോറിറ്റിയുടെ നദീതട സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാനായി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്.

വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ നാശോന്മുഖമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുളങ്ങൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഹരിതകേരളം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ജലസ്ത്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും ശുദ്ധീകരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതുവഴി പ്രാദേശികതലത്തിൽ ജലസേചനത്തിനും കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനും ഉതകുന്ന ഒരു പുതിയ ജലഉപയോഗ സംസ്കാരം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഹരിതകേരളം പദ്ധതി ഊന്നൽ നൽകുന്നത്.

(സി) ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ 175 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി. അതിൽ 127 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചു.

2013-2014 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വരൾച്ച നേരിടുന്നതിനായി

ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച 700 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 400 കോടി രൂപ വകയിരുത്തുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ഒന്നാംഘട്ടമായി സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ GO(RT)No.416/2014/WRD dtd 25/04/2014, GO(RT)No. 1112/2014/WRD/ dtd 24/11/2014 പ്രകാരം 190 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 111 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ 45 തടയണകൾ പൂർത്തിയാക്കി. 131 തടയണകൾ നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം പദ്ധതിക്കായി 2012-2013 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 354 കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി 72.758 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. ഇതിൽ 220 കുളങ്ങൾ നവീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം: സർ, സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുകവഴി ഇന്ന് നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ ഒരു പരിധിവരെ സാധിക്കും. ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന യോഗ തീരുമാനങ്ങളെയെല്ലാം സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു.

20 വർഷത്തിലധികമായി തുടങ്ങിയതും പണി പൂർത്തിയാകാത്തതുമായ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി എന്റെ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലുണ്ട്. ആ ഒരു അവസ്ഥ നമുക്കുണ്ടാകാൻ പാടില്ല. ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, 2013-ൽ 400 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചുവെന്ന് പറഞ്ഞു. അതിൽ 45 തടയണകൾ മാത്രമാണ് പൂർത്തിയായിട്ടുള്ളത്. 1000 കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചതിൽ 220 കുളങ്ങൾ മാത്രമാണ് പൂർത്തീകരിച്ചത്. ഇതാണ് നമ്മൾ നേരിടുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു പ്രശ്നം. സമയബന്ധിതമായി ഇത്തരം പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ 80 ശതമാനം കുടിവെള്ള പ്രശ്നവും പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും. അതിനുള്ള ഒരു തീരുമാനമെടുത്ത് നടപടികൾ തുടങ്ങാൻ അങ്ങയുടെ കാലഘട്ടത്തിൽ സാധിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: സർ, വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള

പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള അവലോകന യോഗങ്ങൾ ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗങ്ങളെല്ലാവരും നല്ലരീതിയിൽ സഹകരിക്കുന്നുണ്ട്. നിയമസഭാ

സമ്മേളനം കഴിയുന്ന സമയത്ത് ഓരോ ജില്ലകളുടെയും യോഗം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം, അദ്ദേഹത്തിന്റെ മണ്ഡലത്തിലെ 20 വർഷമായി മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് ഇന്നലെ നടന്ന അവലോകന യോഗത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. അത് പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾക്ക് ഇന്നലെ തന്നെ നിർദ്ദേശം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ജല അതോറിറ്റിയുടെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും സാമ്പത്തിക പരിമിതി ഒരു തടസ്സമാണ്. എന്നാൽപ്പോലും പുതിയതായി രൂപീകരിക്കുന്ന കിഫ്ബിയിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലം ലഭ്യമാക്കിക്കൊടുക്കാനുള്ള നിരവധി പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം: സർ, നമുക്കറിയാം, കേരളത്തിലെ ആകെ

ജനസംഖ്യയെക്കാൾ കൂടുതൽ ജനങ്ങൾ എത്തുന്ന കേന്ദ്രമാണ് ശബരിമല. അവിടെ പമ്പ, സന്നിധാനം, നിലയ്ക്കൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കുപ്പിവെള്ളം ഹൈക്കോടതി പൂർണ്ണമായി നിരോധിച്ചു. അതിനു പകരം ഒരു സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കാൻ ഇതുവരെ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട

മുഖ്യമന്ത്രി പമ്പയിൽ നടന്ന അവലോകന യോഗത്തിൽ പറഞ്ഞ ഒരു സന്ദേശമുണ്ട്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ നദികളിലെയും വെള്ളം നേരിട്ട് കുടിക്കാൻ കഴിയുന്ന രൂപത്തിലേക്ക് അതിന്റെ നിലവാരം ഉയർത്തുന്ന നയങ്ങൾ രൂപീകരിക്കണം. അതിനെ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പംതന്നെ ഇവിടെ പ്രധാനമായും, ഈ സീസൺ കാലഘട്ടത്തിൽ നിലയ്ക്കൽ, പമ്പ, സന്നിധാനം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഹൈക്കോടതിയുടെ ഉത്തരവ് നിലനില്ക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇവിടെ വരുന്ന കോടിക്കണക്കിന് തീർത്ഥാടകർക്ക് എങ്ങനെയാണ് വെള്ളം കൊടുക്കാൻ കഴിയുന്നതെന്നും അതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: സർ, ഹൈക്കോടതിവിധിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ആവശ്യമായ നടപടികളിലേക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റി നീങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. പ്രധാനമായും ആർ.ഒ. പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വെള്ളം അതാത് സ്ഥലത്തുതന്നെ ശുദ്ധീകരിച്ച് കിയോസ്കുകൾ വഴി വിതരണം ചെയ്യാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. അതേസമയം നിലയ്ക്കൽ എന്ന സ്ഥലത്ത് ടാങ്കറുകൾ വേണ്ടിവന്നാൽ, അവ സ്ഥാപിച്ച് അവിടെ ശുദ്ധജലം

എത്തിച്ചുകൊടുക്കുന്നതാണ്. ഈ ശബരിമല സീസൺ സമയത്ത് തീർത്ഥാടകർക്ക് ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ഒരു പ്രയാസവും ഉണ്ടാകാത്ത രീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആലോചിച്ച് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ: സർ, കേരളം ജലത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ അസാധാരണമായ ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷത്തെ അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടി വരുന്നതാണ് ഇന്ന് നമ്മൾ നേരിടുന്ന പ്രശ്നം. അത് എങ്ങനെ അഡ്രസ്സ് ചെയ്യാമെന്നുള്ളതാണ്? ഇപ്പോൾ ഗവൺമെന്റ് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ യോഗംചേർന്ന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള കരുതൽ നടപടികളെ സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഇവിടെ വിശദീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ ജലസമ്പത്തായിട്ടുള്ള 44 നദികളുടെയും സ്വാഭാവികമായ ഒഴുക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നുവെന്നാണ് 2015-ൽ പബ്ലിഷ് ചെയ്ത പാർലമെന്റ് കമ്മിറ്റി നടത്തിയ പഠനത്തിൽ വ്യക്തമാക്കുന്നത്. നമ്മുടെ ജലസ്രോതസ്സിന്റെ ഒഴുക്ക് സ്വാഭാവികമായും നഷ്ടപ്പെട്ടുകഴിഞ്ഞാൽ കുളങ്ങളും തടാകങ്ങളും

ചെറുപ്പപ്പേരുകളും കായലുകളുമെല്ലാം വറ്റിവരണ്ടു പോകുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം വരും. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം പ്രതികൂല ഘടകമാണ്. മറ്റൊരു പഠനത്തിൽ പറയുന്നത്, കേരളത്തിൽ 10 വർഷത്തിനിടയിൽ ആരംഭിക്കുന്നതോളം വരുന്ന കിണറുകൾ നശിച്ചുപോയിരിക്കുന്നുവെന്നാണ്. പൈപ്പ് ലൈൻ വന്നതോടുകൂടി വീട്ടുമുറ്റത്തുള്ള കിണറിന്റെ സംരക്ഷണത്തിൽ നിന്നും ഒഴിഞ്ഞുമാറുന്നതോ അറിയാതെയോ അറിഞ്ഞുമൊക്കെ പങ്കുവഹിക്കാൻ പറ്റാത്ത വിധത്തിൽ മാറുന്നു. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനും ഭൂഗർഭ ജലപരിപോഷണത്തിനും സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികളുമായി മനുഷ്യ ജീവിതത്തിന്റെ ഒരു ദിനചര്യ എന്നപോലെ ജലസുരക്ഷയുടെ ഭാഗമായി കണക്കാക്കി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം മുൻകൈ എടുക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: സർ, ജലസംരക്ഷണവും ജല സംപോഷണവും

ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വിശദീകരിക്കാൻ ഞാൻ ശ്രമിച്ചത്. കിണറുകൾ ശ്രദ്ധിക്കാതെ പോകാൻ പാടില്ല. മഴവെള്ള സംഭരണികളും മഴവെള്ളം ഉപയോഗിച്ചുള്ള കിണർ റീ ചാർജിംഗ് അടക്കമുള്ള പദ്ധതികളിലേയ്ക്ക് വേഗത്തിൽ

നീങ്ങേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. കിണറുകളുടെ അടുത്തുതന്നെ മഴ കുഴികൾ സ്ഥാപിച്ച് വെള്ളം ഭൂമിയിൽ ആഴ്ന്നുപോകാൻ സാധിക്കാൻ സംവിധാനമൊരുക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യവും ഗവൺമെന്റിനുണ്ട്. ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിൽ അത്തരം നിരവധി പദ്ധതികൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ നിന്നും വീഴുന്ന വെള്ളം പാഴായി പോകാതെ ഭൂമിയിൽ ആഴ്ന്നുപോകാൻ തക്കവണ്ണമുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ നിർബന്ധമാക്കിക്കൊണ്ട് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിൽ തന്നെ ചില വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ജലദുർലഭ്യത്തിന്റെ പ്രശ്നങ്ങളെ അഡ്രസ് ചെയ്യാൻ എല്ലാ സംവിധാനങ്ങളും ഗവൺമെന്റ് ഒരുക്കും. അതേ സമയംതന്നെ ഈ സ്ഥിതി വിശേഷത്തെ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ ജനകീയ അവബോധത്തോടുകൂടിയും പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയും മാത്രമേ കഴിയുകയുള്ളൂ. എല്ലാ ഭാഗത്തുമുള്ള അംഗങ്ങൾ മാത്രമല്ല പൊതുസമൂഹത്തിന്റെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും പിന്തുണ ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾക്കാവശ്യമാണ്. അതിന് ആവശ്യമായ അവബോധം സമൂഹത്തിൽ സൃഷ്ടിച്ചെടുക്കാൻ എല്ലാ ജനപ്രതിനിധികളുടെയും സഹകരണം ഞാൻ വിനയപൂർവ്വം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

ശ്രീ. കാരാട്ട് റസാഖ്: സർ, നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നല്ല മഴ ലഭിക്കുന്ന

കാലഘട്ടത്തിൽപോലും രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം മഴ വളരെ കുറവാണ്. അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി നദീജല കരാർ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; അങ്ങനെ വെള്ളം മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് വിട്ടുകൊടുക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ടോ; ഇപ്പോൾ ഈ സംസ്ഥാനത്ത് മഴ ലഭ്യതക്കുറവുള്ളത് അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ടോയെന്നുമാണ് എനിക്ക് ചോദിക്കാനുള്ളത്.

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം നേരത്തേ ഏർപ്പെട്ട പല അന്തർ സംസ്ഥാന കരാറുകളുണ്ട്. ആ കരാറുകൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന സമയത്ത് നമുക്കുണ്ടായിരുന്ന ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത നദികളിൽ ഇന്നുണ്ടോയെന്നുള്ളത് വിശദമായി പരിശോധിക്കേണ്ട വിഷയമാണ്. ഇല്ലായെന്നാണ് നമുക്ക് പറയാൻ കഴിയുക. ആ കരാറുകളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പലപ്പോഴും പാലിക്കപ്പെടുന്നില്ല. പറമ്പിക്കുളം- ആളിയാർ പ്രശ്നം കഴിഞ്ഞ ദിവസം നമ്മൾ ചർച്ചചെയ്തു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി തന്നെ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഇടപെട്ടു. നേരത്തെ നൽകിയ കത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ന് പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാറിന്റെ ജോയിന്റ് റെഗുലേറ്ററി ബോർഡ് പാലക്കാട് വച്ച് യോഗം ചേരുകയാണ്. നമുക്ക് ലഭിക്കേണ്ടുന്ന വെള്ളത്തിൽ വന്ന കുറവ് പരിഹരിക്കാനുള്ള

നടപടികളുണ്ടാകണമെന്ന് നമ്മൾ ശക്തമായി ആവശ്യപ്പെടുകയാണ്. കരാറുകൾ പുനരവലോകനം ചെയ്യണമെന്നത് കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യമാണ്. ഉഭയസമ്മതപ്രകാരം പുനരവലോകനം ചെയ്യാമെന്നാണ് കരാറിലെ വ്യവസ്ഥ. മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് കരാറുകൾ റിവ്യൂ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികളും ഗവൺമെന്റ് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. എം. മുക്തേഷ്: സർ, എന്റെ മണ്ഡലമടക്കം കൊല്ലം ജില്ല ഇപ്പോൾ തന്നെ വലിയ കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. മാർച്ച് ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളോടുകൂടി അത് അതീവ ഗുരുതര സ്ഥിതിയിലേക്ക് പോകും. കൊല്ലം ജില്ല കുടിവെള്ളത്തിനായി ശാസ്താംകോട്ട കായലിനെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്. ഗുരുതരമായ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നം നേരിടുന്ന ശാസ്താംകോട്ട കായലിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനായി സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്? ഒരു കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സ് എന്ന നിലയിൽ കായൽ ഇന്ന് നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധികളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കൊല്ലം നഗരസഭാ പ്രദേശങ്ങളിലെയും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിലെയും കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി വകുപ്പ് അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിക്കാൻ പോകുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിഞ്ഞാൽ കൊള്ളാം.

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: ഓരോ ജില്ലയിലും പ്രത്യേകമായി അവലോകന യോഗങ്ങൾ ചേർന്ന് ഓരോ സ്ഥലത്തെയും പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രാനുകോട്ട കായൽ എന്ന ജലസ്രോതസിനെ ആശ്രയിച്ചാണ് കൊല്ലം പട്ടണത്തിന്റെയും സമീപ പ്രദേശങ്ങളുടെ കുടിവെള്ളം നടത്തിക്കൊണ്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ശാസ്ത്രാനുകോട്ട കായലിനെ ആശ്രയിച്ച് കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിയാത്ത ഒരു അവസ്ഥയാണ്. കഴിഞ്ഞ തവണ തന്നെ കല്ലട ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്റ്റിൽ നിന്നും വെള്ളം ലഭ്യമാക്കിയാണ് ഈ കഴിഞ്ഞ മാസങ്ങളിൽ കൊല്ലത്തും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലും ജലം കൊടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്. ശാസ്ത്രാനുകോട്ട കായൽ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി തന്നെ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സഭയിൽ തന്നെ ഉറപ്പുനൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഇപ്പോൾ എന്റെ കൈവശമില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ആവശ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം അത് ലഭ്യമാക്കുകയും അതിനനുസൃതമായ നടപടികൾ നടത്തിക്കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ: സർ, കഴിഞ്ഞ വേനലിൽ 42 ഡിഗ്രി ചൂടാണ് പാലക്കാട് രേഖപ്പെടുത്തിയത്. കഠിനമായ വരൾച്ച ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും നഗരത്തിലും ഒരുപോലെ അനുഭവപ്പെടുകയാണ്. നമ്മുടെ ഡാമുകളുടെ കപ്പാസിറ്റി

വലിയ ഇഷ്യുവാണ്. ഡാം ബിൽഡ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന കപ്പാസിറ്റി ഇപ്പോൾ ഇല്ല. ഡാമിൽ ചെളിയും മണ്ണും അടിഞ്ഞുകൂടി ഡാമിന്റെ കപ്പാസിറ്റിയനുസരിച്ച് വെള്ളം സ്റ്റോർ ചെയ്യാൻ കഴിയാതെ ആ വെള്ളം ജനങ്ങളിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കാൻ കഴിയാതെ പോകുന്നതിന്റെ എല്ലാ പ്രയാസവും പാലക്കാട്ടെ ജനങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്നുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട ധനകാര്യവകുപ്പുമന്ത്രി ഒരിക്കൽ അതിനുവേണ്ടി ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയതായിരുന്നു. ആ പദ്ധതി പുനരാവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി ഡാമിന്റെ കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടി പാലക്കാടിന് പ്രത്യേക പരിഗണന ഈ വേനലിൽ കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചൂട് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒന്നായതുകൊണ്ട് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി ആ പദ്ധതി പുനരാവിഷ്കരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; പാലക്കാടിനുവേണ്ടി പ്രത്യേക കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്:

വരൾച്ച കാലത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചൂട് അനുഭവപ്പെടുന്ന ജില്ലയാണ് പാലക്കാടും അതിന്റെ പരിസര പ്രദേശങ്ങളും എന്നുമാത്രമല്ല കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഭൂഗർഭ ജലം ഏറ്റവും അധികം താഴ്ന്നിരിക്കുന്ന ഒരു പ്രദേശം കൂടിയാണ് പാലക്കാട്. ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ ഭൗമലഭ്യം കണക്കാക്കിക്കൊണ്ട് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ബ്ലോക്കുകളെയും നാലായി

തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ over exploited ആയി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നതാണ് ചിറ്റൂർ ബ്ലോക്കും അതോടൊപ്പം തന്നെ കാസർഗോഡ് ബ്ലോക്കും. ഇത് വളരെ ഗുരുതരമായ പ്രശ്നം സംസ്ഥാനതൊട്ടാകെയുണ്ടെങ്കിലും ഏറ്റവും രൂക്ഷമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശം ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ പാലക്കാട് ജില്ലയിലാണ്. ഡാമിലെ ചെളിയും മറ്റും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള നിർദ്ദേശമാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം വച്ചത്. പല വകുപ്പുകൾ ഒരുമിച്ച് ചേരുന്ന വിഷയമാണ്. എന്നാൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു യോഗം അടുത്തയാഴ്ച വിളിച്ചു ചേർക്കാൻ നോട്ടീസ് നൽകി കഴിഞ്ഞു. ഈ വിഷയം പൊതുവായ ഒരു വിഷയമെന്ന നിലയിൽ ആലോചിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം: കനാലുകളെ മാത്രം ആശ്രയിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്ന നിരവധി കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തുണ്ട്. രൂക്ഷമായ വേനലിനെത്തുടർന്ന് നിരവധിയായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഒരു മാസത്തിലേറെയായി അടച്ചുപൂട്ടപ്പെട്ടു. ഈ വിഷയത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിലോ ജില്ലാ ഭരണകൂടത്തിന്റെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിലോ അത്യാവശ്യം വേണ്ട കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം ടാങ്കിൽ

സ്ഥാപിച്ച് നൽകുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്നുള്ളതാണ് എന്റെ ചോദ്യം

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ അടച്ചുപൂട്ടപ്പെട്ടതായി എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചാൽ അടിയന്തിരമായി തന്നെ നടപടി സ്വീകരിക്കാം. നമ്മൾ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന പൊതു നയം പരമാവധി സ്ഥലങ്ങളിൽ നിലവിലിരിക്കുന്ന ജലസ്രോതസുകളെ ആശ്രയിച്ച് കുടിവെള്ളം വിതരണം നടത്തുക, അത് കഴിയാതെ വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ എല്ലാ വർഷവും ടാങ്കർ ലോറികളിൽ വെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് വ്യത്യസ്തമായി ഓരോ വാർഡുകളിലും കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അവിടെ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ശുദ്ധജലം എത്തിച്ചു കൊടുക്കുക എന്നതാണ്. വരൾച്ച രൂക്ഷമായി വരുന്ന സമയത്തെന്നാണ് ലക്ഷ്യം വച്ചിരിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ: സർ, നമ്മുടെ തലസ്ഥാന നഗരമായ തിരുവനന്തപുരത്ത് അതിരൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 1991-ൽ കെ. കരുണാകരൻ മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്ന സമയത്താണ് അരുവിക്കരയിൽ നിന്നും അഡീഷണൽ ആയി ജലം കൊണ്ടുവന്ന് ശുദ്ധജല വിതരണത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചത്. അന്ന് അഞ്ചുലക്ഷത്തോളം ജനസംഖ്യയാണ് തിരുവനന്തപുരം

നഗരത്തിലുണ്ടായിരുന്നത്. ഇന്ന് 12 ലക്ഷത്തിലധികം ജനസംഖ്യയായി. എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും അതിരൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്നുണ്ടെന്നുള്ളത് യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെയും ജെൻറം പദ്ധതിയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തലസ്ഥാന നഗരത്തെ 8 സോണുകളായി തിരിച്ച് ഏകദേശം 165 കിലോമീറ്റർ പൈപ്പുകൾ ഇട്ടിട്ടുണ്ട്. പക്ഷെ ആ പദ്ധതി ഇതുവരെ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. പല സ്ഥലങ്ങളിലും ഇന്റർ കണക്ഷൻ കൊടുക്കാൻ കഴിയാത്തതു കാരണം കുടിവെള്ളം എത്തുന്നില്ല. തീരദേശ മേഖലയിലായാലും മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലായാലും കുടിവെള്ളമെത്താത്ത വലിയൊരു ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം ഇന്റർ കണക്ഷൻ നൽകാത്തതുകൊണ്ട് നിലനിൽക്കുകയാണ്. പ്രത്യേകമായി ബഹുമാന്യനായ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. മന്ത്രിയുമായി സംസാരിച്ച്... റോഡുകൾ വെട്ടിക്കഴിക്കുകയെന്നുള്ളതാണ് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നമായി നിൽക്കുന്നത്. അതിലേയ്ക്കുവേണ്ടുന്ന അടിയന്തരമായ നടപടി ഉണ്ടാകണം. അതിനിപ്പോൾ എം.എൽ.എ. ഫണ്ടോ എം. പി. ഫണ്ടോ കൊടുത്തിരുന്നാലും ഈ പ്രശ്നം കൊണ്ട് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. അതോടൊപ്പം തലസ്ഥാന നഗരിയിലെ പ്രധാനപദ്ധതിയായിട്ടുള്ളത് നെയ്യാർ ഡാമിൽനിന്നും ശുദ്ധജലം മാറനല്ലൂരിൽ

കൊണ്ടു വന്ന് തിരുവനന്തപുരം പി.ടി.പി. നഗറിൽ 100 എം.എൽ.ഡി. പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് നഗരത്തിലേയ്ക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന 300 കോടി രൂപയുടെ ഒരു പദ്ധതി കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് ആരംഭിച്ചു. അത് അടിയന്തരമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ എന്ന കാര്യം കൂടി ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയോട് ചോദിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം വി. എസ്. ശിവകുമാർ ചോദിച്ച ചോദ്യത്തിന് മറുപടി പറയുന്നതിനുമുമ്പ് ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം ചോദിച്ച ചോദ്യത്തിന് ഒരു വാചകം കൂടി മറുപടി പറയാനാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട എൽദോ ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത് പ്രായോഗികമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നുവെന്നുള്ളതാണ്. പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന സമയത്ത് ആ സമയത്ത് പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കാവുന്നതാണ്. ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച അരുവിക്കര പദ്ധതിയിൽ നിന്നും വെള്ളം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഇന്റർ കണക്ഷന്റെ ചില പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത് ശരിയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പുമന്ത്രിയും ഞാനും പല തവണ ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച് സംസാരിച്ചിട്ടുണ്ട്. റോഡുകൾ നല്ല രീതിയിൽ പണിതുകഴിഞ്ഞാൽ ഉടൻ തന്നെ വെട്ടിപ്പൊളിക്കണമെന്ന് പറയുമ്പോൾ ആ

വകുപ്പിനമാത്രമല്ല ജനങ്ങൾക്കും ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. എവിടെയെങ്കിലും റോഡ് പണിയുണ്ടെങ്കിൽ അതിനുമുൻപ് ചെയ്യേണ്ട വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിക്കണമെന്നാണ് ഇപ്പോൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശം. ആ പണി പൂർത്തീകരിച്ചതിനുശേഷം റോഡ് പണികൾ ചെയ്യാൻ തക്കവണ്ണമുള്ള ക്രമീകരണങ്ങളാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയും ഞാനും കൂടി ആലോചിച്ച് ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇത് ആവശ്യമായി വരും. ആവശ്യമായി വരുന്ന സ്ഥലത്ത് സ്വീകരിക്കേണ്ടുന്ന നടപടിക്രമങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് രണ്ടുമന്ത്രിമാരും കൂടി ഇരുന്ന് ചില നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ: സർ, സർക്കാർ അനുവദിച്ചു വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിലെ പൈപ്പിടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പണികൾ ഇപ്പോൾ മുടങ്ങിക്കിടക്കുകയാണ്. റോഡ് മുറിക്കലാണ് പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയം, പി.ഡബ്ല്യു.ഡി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന തുക വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് പലപ്പോഴും അടയാൻ കഴിയുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് പി.ഡബ്ല്യു.ഡി-യും വാട്ടർ അതോറിറ്റി-യും സംയുക്തമായി പ്രവർത്തിച്ചാൽമാത്രമേ ഇത്തരം പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കപ്പെടാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. എന്റെ മണ്ഡലത്തിലുൾപ്പെടെ കേരളത്തിലെ വിവിധ പദ്ധതികൾ

ഇപ്പോൾ സ്കൂളിലാണ്. ഇത് പുനഃരാലോചനയിലായതിനാലാണ് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: സർ, ഈ രണ്ട് വകുപ്പുകളും തമ്മിലുള്ള ഏകോപനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും കൂടുതൽ ജനസൗഹൃദമാക്കാനും രണ്ടു മന്ത്രിമാരുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ ആലോചന നടന്നിട്ടുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നിർദ്ദേശം ഇക്കാര്യത്തിലുണ്ട്. ഈ വിഷയം ഞങ്ങൾ പരിശോധിക്കാം. ബഹുമാനപ്പെട്ട ശിവകുമാർ ചോദിച്ച ചോദ്യത്തിന് മറുപടി പറയാൻ വിട്ടുപോയതാണ്. നെയ്യാർ ഡാമിൽ നിന്നും 120 എം.എൽ.ടി യുടെ ഒരു പദ്ധതിക്ക് സാംഗ്ഷൻ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്ത്രോതസ്സ് കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. അത് കിഫ്ബി യിലേക്ക് കൊടുക്കാനാണ് ഇപ്പോൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ: സർ, ഭാരതപ്പുഴ കടന്നുപോകുന്ന കോട്ടയ്ക്കൽ മണ്ഡലത്തിലെ ഇരുമ്പിളിയം-കുറ്റിപ്പുറം പഞ്ചായത്തുകളെയും പാലക്കാട് തൃത്താല മണ്ഡലത്തെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കാങ്കക്കടവ് പദ്ധതിയിൽ ആർ.സി.ബി നിർമ്മിക്കാനായി നിർദ്ദേശമുണ്ടായിരുന്നു. അതിന്റെ ഫീസിബിലിറ്റി സ്റ്റഡി

നടന്നിട്ടുണ്ടെന്നാണ് അറിയുന്നത്. ഏകദേശം അഞ്ച് പഞ്ചായത്തുകളിലെയെങ്കിലും കുടിവെള്ളപ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സാധിക്കും. ആ പദ്ധതി ഗവൺമെന്റ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: സർ, ഒരു പ്രത്യേക സ്ഥലത്തെ ആർ.സി.ബി-യുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യമാണിത്. അതിന്റെ വിശദവിവരം എന്റെ കൈവശം ഇപ്പോൾ ഇല്ല. അത് നോട്ടീസായി തരികയോ... ഇല്ലെങ്കിൽ ഇക്കാര്യം അന്വേഷിച്ച് വിശദവിവരം അങ്ങയെ അറിയിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ : സർ, എന്റെ മണ്ഡലമായ നെയ്യാറ്റിൻകരയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയമാണ്, 2004-ൽ ആരംഭിച്ച കാളിപ്പാറ ശുദ്ധജല പദ്ധതിയിലെ വെള്ളം നെയ്യാറ്റിൻകര റെയിൽവേ ബ്രിഡ്ജിൽ വന്ന് തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. നെയ്യാറ്റിൻകര നഗരസഭയിലേയും സമീപത്തെ ആറ് പഞ്ചായത്തുകളിലേയും കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി റെയിൽവേയുടെ അനുമതി ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ തടസ്സപ്പെടുന്ന അവസ്ഥയാണ്. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അക്കാര്യത്തിൽ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; ഇറിഗേഷൻ

വകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയില്ലാത്തതിനാൽ കനാലുകളിൽ വെള്ളം ലഭ്യമാകാതിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കിണറുകളിൽ വലിയതോതിൽ ജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ ഇടപെടൽ ഇക്കാര്യത്തിലും ഉണ്ടാകുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്: സർ, കാളിപ്പാറ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള ചോദ്യത്തിന് വ്യക്തമായ ഉത്തരം നൽകുന്നതിന് കുറച്ചുകൂടി ഡീറ്റെയിൽസ് ആവശ്യമാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗമടക്കം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ എല്ലാ ജനപ്രതിനിധികളേയും നിയമസഭ സമ്മേളനം കഴിയുന്നതിന്റെ അടുത്തദിവസം ഒരു അവലോകനയോഗത്തിന് ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കത്ത് ഇന്ന് നൽകുന്നതാണ്. അവിടെവെച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സംബന്ധിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാം.

ലഹരിവിമുക്ത ചികിത്സാകേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം

- 3 (*513) ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്:
ശ്രീ. കെ. എസ്. ശബരീനാഥൻ :
ശ്രീ. ഹൈബി ഇൗഡൻ :
ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ് : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തൊഴിലും

എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ബിവറേജസ് കോർപ്പറേഷന്റെ വരുമാനത്തിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലഹരിവിമുക്ത ചികിത്സാകേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം എത്ര സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം നൽകി; വിശദാംശം നൽകുമോ?

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ): സർ,

(എ) ഇല്ല. എന്നാൽ 19.7.2012 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം.എസ്) 130/2012/ടി.ഡി നമ്പർ പ്രകാരമുള്ള അബ്കാരി നയത്തിൽ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബിവറേജസ് കോർപ്പറേഷന്റെ സാമൂഹിക പ്രതിബന്ധതയുടെ ഭാഗമായി ലഹരിവിമുക്ത കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ലഹരിവിമുക്ത കേന്ദ്രങ്ങൾക്കും മറ്റ് സാമൂഹിക പ്രതിബന്ധത പദ്ധതികൾക്കും സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതിനായി 3.5 കോടി രൂപ (മൂന്നര കോടി രൂപ മാത്രം) കേരള

സ്റ്റേറ്റ് ബിവറേജസ് കോർപ്പറേഷൻ വകയിരുത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ടി തുകയിൽ നിന്നും 9.6.2014 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം.എസ്) 86/2014/ടി.ഡി നമ്പർ പ്രകാരം 11 ലഹരി വിമുക്തകേന്ദ്രങ്ങൾക്കായി 1,00,35,840/- രൂപ (ഒരു കോടി മുപ്പത്തയ്യായിരത്തി എണ്ണൂറ്റി നാല്പത് രൂപ മാത്രം) അനുവദിക്കുകയും 19.6.2014 തീയതിയിൽ എക്സൈസ് കമ്മീഷണർക്ക് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബിവറേജസ് കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും ഈ തുക നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ലഹരി വിമുക്ത കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ലഹരി വിമുക്തകേന്ദ്രങ്ങൾ	തുക (രൂപ)
1	വചനജ്യോതി ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്റർ, പിലാത്തറ, കണ്ണൂർ	7,82,400
2	സാന്ത്വനം ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്റർ, കോഴിക്കോട്	14,34,240
3	സ്വാമി വിവേകാനന്ദ മെഡിക്കൽ മിഷൻ, അട്ടപ്പാടി, പാലക്കാട്	8,68,800
4	നവചൈതന്യ, ആളൂർ, കല്ലേറ്റംകര, തൃശ്ശൂർ-680683	8,68,800
5	സത്തുല ട്രസ്റ്റ് ഹോസ്പിറ്റൽ, ഒലിയപ്പുറം പി.ഒ, കൂത്താട്ടുകുളം, എറണാകുളം	8,68,800

6	ഡി-അഡിക്ഷൻ യൂണിറ്റ്, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സൈക്യാട്രി, കൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, എറണാകുളം	8,68,800
7	ഡയർ, ലഹരി വിമോചന കേന്ദ്രം പീരുമേട് പി.ഒ, ഇടുക്കി	8,68,800
8	ലിബറേഷൻ സോഷ്യൽ ചാരിറ്റബിൾ സൊസൈറ്റി, വഴിത്തല, തൊടുപുഴ, ഇടുക്കി	8,68,800
9	ഹോളിക്രോസ് മെന്റൽ ഹെൽത്ത് & ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്റർ, കൂവപ്പള്ളി (പി.ഒ), കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി, കോട്ടയം - 686 518	8,68,800
10	മാർ അപ്രേം മെഡിക്കൽ സെന്റർ, ചിറക്കടവ്, മണ്ണുപ്ലാവ്, കോട്ടയം - 686 520	8,68,800
11	അഗാപ്പെ ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്റർ, ചീങ്കൽത്തടം പി.ഒ, മൈലപ്ര, പത്തനംതിട്ട	8,68,800
	ആകെ	10035840

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം ലഹരിവിമുക്ത ചികിത്സാ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം നൽകിയിട്ടില്ല.

ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് : സർ, സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലഹരി വിമുക്ത ചികിത്സാകേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് ബിവറേജസ് കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന എന്റെ ചോദ്യത്തിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട

മന്ത്രിയുടെ മറുപടി ഇല്ലായെന്നാണ്. കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലഘട്ടത്തിൽ, 23.6.2013-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച ജി.ഒ (എം.എസ്) 147 -ാം നമ്പർ ഉത്തരവ് ഇന്ന് നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടോ; അത് പിൻവലിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ടി ഉത്തരവ് റദ്ദാക്കിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണോ ഈ മറുപടി നൽകിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ : സർ, കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള ഉത്തരവ് റദ്ദ് ചെയ്തിട്ടില്ല. അത് നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ആ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്തുതന്നെ പണം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഒരു പുതിയ പദ്ധതി ഗവൺമെന്റ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ പോകുകയാണ്. ഒരു ആശങ്കയും വേണ്ട, കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റ് നടപ്പിലാക്കിയതിനേക്കാൾ ഫലപ്രദമായി, ലഹരി വിമുക്ത കേരളം എന്നുള്ള ലക്ഷ്യം വച്ചുകൊണ്ട് പുതിയ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. അത് തയ്യാറാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മറ്റുനടപടികളിലേയ്ക്ക് പോകും.

ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് : സർ, കൂടുതൽ പരിശോധനകൾക്കായി ജില്ലാതലങ്ങളിലും സംസ്ഥാനതലങ്ങളിലും കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം കൊടുത്തു എന്ന് ഒരു ഉത്തരവിൽ കണ്ടു. ആ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്ററുകൾ

തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ അഗപ്പെ ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്റർ, ചീങ്കൽത്തടം, മൈലപ്ര-യ്ക്കം പണം അനുവദിച്ചുകൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. നല്ലനിലയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഇത്തരം സെന്ററുകൾ തെരഞ്ഞെടുത്തുകൊണ്ട്, ഇനിയും..... ബിവറേജസ് കോർപ്പറേഷന്റെ സാമൂഹിക ബാധ്യതയുടെ ഭാഗമായാണ് ഈ പണം നീക്കിവയ്ക്കാൻ തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്തിട്ടുള്ളത്. ആ തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർന്ന് ഇതിന്റെ നടപടികളുമായി മുന്നോട്ടുപോകാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ? അങ്ങ് ഇപ്പോൾ ഒരു പുതിയ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞു. അന്ന് ആരംഭിച്ച പദ്ധതികളെ അട്ടിമറിക്കാനുള്ള ശ്രമമാണോ അങ്ങ് നടത്തുന്നത്. അതോ അത് തന്നെ തുടർന്നുപോകാനുള്ള നടപടികളാണോ സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിച്ച ഡി-

അഡിക്ഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ശക്തമായി നടത്താൻ തന്നെയാണ് ഈ ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അങ്ങ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച ചീങ്കൽത്തടം കേന്ദ്രത്തിന് കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് 8,68,800 രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപോലുള്ള 11 കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് പണം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ

ഗവൺമെന്റ് വന്നതിനുശേഷം പുതിയ പദ്ധതികളുമായി മുന്നോട്ടുപോകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ലഹരിവിമുക്ത ചികിത്സാകേന്ദ്രങ്ങളുണ്ട്. സർക്കാർ ആശുപത്രികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ടും ചികിത്സാകേന്ദ്രങ്ങളുണ്ട്. ഇത് കൂടുതൽ ശക്തമാക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ജില്ലാകേന്ദ്രങ്ങളിലും ആരോഗ്യവകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് ഗവൺമെന്റിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽതന്നെ ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ നടപടികളെക്കുറിച്ച് ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിൽ യോഗം ചേർന്ന് തീരുമാനമെടുത്തുകഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ മൂന്ന് ജില്ലാകേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്രത്യേക ഡി-അഡിക്ഷൻ സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നുണ്ട്. അതിൽ ഒരേണ്ണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം അതിവേഗം ആരംഭിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചാണ് ഗവൺമെന്റ് ആലോചിക്കുന്നത്. ഈകാര്യത്തിൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ സഹായം തേടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

ശ്രീ. കെ. എസ്. ശബരീനാഥൻ : സർ, സംസ്ഥാനത്തെ ലഹരിപദാർത്ഥങ്ങളുടെ, പ്രത്യേകിച്ച് ഡ്രഗ്സുകളുടെ ഉപയോഗം ക്രമാതീതമായി

വർദ്ധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. അതിനെതിരെ നിയമനടപടികളും ഡ്രഗ്സുവേട്ടയും എക്സൈസ് വകുപ്പ് നടത്തുന്നുണ്ട്. പ്രധാന പ്രശ്നം, ഡ്രഗ്സുവേട്ടയിലും മറ്റും നമ്മുടെ നെർക്കോട്ടിക് സംവിധാനവും എക്സൈസ് സംവിധാനവും സർക്കാർ സംവിധാനവും up to date അല്ല. സാധാരണ മൊബൈൽ ടെക്നോളജി മാറുന്നതുപോലെയാണ് പുതിയ ഡ്രഗ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നത്. ഡ്രഗ്സുവേട്ടയിൽ കൂടുതൽ up to date ആകാനും ഡ്രഗ്സിനെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ പഠിക്കാനുള്ള നടപടികൾ എക്സൈസ് വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തിന്റെ നിർദ്ദേശം ഗവൺമെന്റ് പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. എൻ.ഡി.പി.സി ആക്ട് കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലായതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന് പരിമിതികളുണ്ട്. ഈ നിയമപ്രകാരം ഒരു കിലോ വരെ കഞ്ചാവ് കൈവശം വെച്ചതിന് അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട ഒരാളിന് ജാമ്യത്തിലിറങ്ങാം. നിയമവിരുദ്ധ ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെ തടയാൻ നിലവിലുള്ള നിയമം പൂർണ്ണമായും ശക്തമല്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ കേന്ദ്രനിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ഞങ്ങൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രധാനമന്ത്രിക്കും കേന്ദ്രമന്ത്രിമാർക്കും നിവേദനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രം അനുകൂലമായിട്ടാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ പ്രതികരണം

പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ പ്രായോഗികമായ നടപടികളിലേയ്ക്ക് പോകേണ്ടതുണ്ട്.

അതിന് സാധ്യമായ എല്ലാ നടപടികളും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ്

സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ചോദ്യോത്തരസമയം കഴിഞ്ഞു.)