

മി. സ്പീക്കർ: ഓർഡർ... ഓർഡർ..... ചോദ്യം നമ്പർ \*511

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 511-ാം നമ്പർ ചോദ്യവുമായി നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 519-ാം

നമ്പർ ചോദ്യം ക്ലബ്ബ് ചെയ്യുന്നതിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ശ്രീ. പി.

ഉബൈദുള്ള നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ക്ലബ്ബിംഗ് അനുവദിക്കുന്നു.

ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്ക് രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഒരമിച്ച് മറുപടി

പറയാവുന്നതാണ്.

സമഗ്ര ജലനയം

(\*511) ശ്രീ. എ. പ്രദീപ്കുമാർ:

ശ്രീമതി. വീണാ ജോർജ്ജ്:

ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ്:

ശ്രീ. കാരാട്ട് റസാഖ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളത്തിൽ സന്ദർശനം നടത്തിയ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ

യു.എൻ.ഡി.പി. സംഘവും നെതർലാൻഡ്സ് സംഘവും മുന്നോട്ടുവച്ച റിവർ

ബേസിൻ കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി

രൂപീകരിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം ജലവിഭവ വകുപ്പ് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) പ്രളയാനന്തര പശ്ചാത്തലത്തിൽ പോസ്റ്റ് ഡിസാസ്റ്റർ നീഡ് അസസ്സ്മെന്റ് (പി.ഡി.എൻ.എ.) സംയോജിത ജലവിഭവ പരിപാലനം (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് വാട്ടർ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്) എന്നീ തത്വങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ജലമാനേജ്മെന്റിന്റെ സാധ്യതകൾ ആരാഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;

(സി) പ്രളയാനന്തര സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് നിലവിലെ ജലലഭ്യതയുടെയും ജലദുരുപയോഗത്തിന്റെയും ജല മലിനീകരണത്തിന്റെയും കൂടി പശ്ചാത്തലത്തിൽ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു സമഗ്ര ജലനയത്തിന് രൂപം നൽകാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി): സർ,

(എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലസ്രോതസ്സുകളായ നദികളെയും അണക്കെട്ടുകളെയും ശരിയായ വിധം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനുമായി, സംയോജിത ജലവിഭവ പരിപാലനം (Integrated Water Resources Management) എന്ന തത്വത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു River Basin Conservation and Management Authority (RBCMA) രൂപീകരിക്കുവാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ ആദ്യപടിയായി

RBCMA ആക്ടിന് രൂപം നൽകുന്നതിനായി 03.05.2019-ലെ സ.ഉ. (സാധാ) നം. 306/2019/WRD പ്രകാരം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമിതിയുടെ ആദ്യയോഗം 01.06.2019-ൽ ജലവിഭവ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടുകയും ഈ ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കായി കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. സുധീർ കെ. പി. ചെയർമാനായും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കോ-ചെയർമാനായും ഒരു ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ആദ്യയോഗം 20.06.2019-ൽ ചേരുകയുണ്ടായി.

(ബി) പോസ്റ്റ് ഡിസ്റ്റാസ്റ്റർ നീഡ് അസസ്മെന്റ് (പി.ഡി.എൻ.എ) റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന നിർദ്ദേശം ഇൻഗ്രേറ്റഡ് വാട്ടർ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് (ഐ.ഡബ്ല്യു.ആർ.എം) തത്വത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സുസ്ഥിര വികസനമാണ്. പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് നാശനഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിച്ച സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമ്പൂർണ്ണമായ പുനർനിർമ്മാണമാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനാദ്യം വേണ്ടത് ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു Institutional Arrangement

രൂപീകരിക്കലാണ്. ഇതിനായി River Basin Conservation and Management Authority (RBCMA) രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിലെ സെക്രട്ടറിമാർ അംഗങ്ങളുമായുള്ള ഒരു State Level Committee (SLC)-ക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ജലനയം നിലവിൽ വന്നത് 2008-ൽ ആണ്. അതിനുശേഷം കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് 2012-ൽ ദേശീയ ജലനയം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഇത് നിലവിൽ വരുത്തുന്നതിനായി National Water Frame work Law തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. ദേശീയതലത്തിൽ ഇത്തരം ഒരു മാറ്റം വന്നതുകാരണവും, 2008-നുശേഷം ജലവിഭവശേഷി ആസൂത്രണത്തിലും വിനിയോഗത്തിലും സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ മാറ്റം കണക്കിലെടുത്തും 2008-ലെ സംസ്ഥാന ജലനയം പരിഷ്കരിക്കുവാൻ ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിക്കുകയും പുതിയ ജലനയം തയ്യാറാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി GO (Rt) No. 922/2017/WRD എന്ന 14.11.2017-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഇത്തരത്തിൽ ജലനയം രൂപീകരിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ

പുരോഗമിക്കുവേയാണ് 2018-ൽ ഉണ്ടായ മഹാപ്രളയം മറ്റൊരു മേഖലകളെയും എന്ന പോലെ ജലവിഭവ മേഖലയേയും സാരമായി ബാധിച്ചത്. പ്രളയാനന്തര അവലോകനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രളയത്തിന്റെ അനുഭവംകൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ദുരന്ത പ്രതിരോധശേഷിയുള്ളതും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കാൻ പ്രാപ്തമായതും ശുദ്ധജല വിതരണരംഗത്തും ശുചിത്വ മേഖലയിലും സേവനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും കാര്യക്ഷമതയും സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരതയും സുതാര്യതയും ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ പോന്നതുമായ ഒരു വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ പോളിസി തയ്യാറാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഒരു സംസ്ഥാനതല കമ്മിറ്റി GO(Rt)No. 303/2019/WRD നമ്പരായുള്ള 30-04-2019-ലെ ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2019 ഡിസംബർ 31-നകം കമ്മിറ്റി അവരുടെ ശുപാർശകൾ സമർപ്പിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ എല്ലാ ജലാശയങ്ങളേയും ടാഗ് (UID-Unique Identification Number) ചെയ്ത് മലിനവിമുക്തമാക്കുവാൻ കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വളരെയധികം മലിനമായ കരമനയാറിനേയും കിള്ളിയാറിനേയും സ്വീവേജ് മലിനീകരണത്തിൽനിന്നും സംരക്ഷിക്കുവാൻ മറ്റ് വകുപ്പുകൾക്കൊപ്പം വിവിധ

പ്രവൃത്തികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനായി കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട്, കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ട്, വാട്ടർ പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കൺട്രോൾ ഓഫ് പൊല്യൂഷൻ ആക്ട് എന്നീ നിയമങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കുള്ള ശിക്ഷാനടപടികൾ കർക്കശമാക്കുന്നതിനായി 2003-ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണ നിയമവും ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ജലസംരക്ഷണ-ജലസുരക്ഷ പദ്ധതികൾ

(\*519) ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ:  
ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദു റബ്ബ്:  
ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജല വിഭവ

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) സംസ്ഥാന സർക്കാർ ജലസംരക്ഷണ-ജലസുരക്ഷ പദ്ധതികൾ

ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(ബി) ജല ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സ്പിംഗ്ലർ ജലസേചനം

ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുമോ;

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ജലലഭ്യത, ഉപയോഗം, ഭാവിയിലെ ആവശ്യകത

എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ജല ബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി):

(എ) ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ നീർത്തടപ്പാനുകളും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളും രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ജന പ്രതിനിധികളുടെയും സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുടെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. ഇതിനകം 843 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നീർത്തടപ്പാൻ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം നീർത്തടപ്പാനുകളുടെ മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളും നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു.

നദികളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ജലം കൂടുതൽ കാലം നിലനിർത്തുന്നതിനും ആവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന വരൾച്ചയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ തടയണകൾ, റഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ വഴി നദികളെത്തന്നെ ജലസംഭരണികളാക്കി മാറ്റി ജലം സംരക്ഷിക്കുവാനുമുള്ള സമീപനമാണ് കൈക്കൊള്ളാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ പ്രാദേശികമായ സാഹചര്യം വിലയിരുത്തി താത്കാലിക തടയണ

നിർമ്മാണം, ഗ്യാലറി, ലീഡിംഗ് ചാനൽ എന്നിവയിലെ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്തൽ തുടങ്ങി അത്യാവശ്യ ജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ ആവശ്യാനുസരണം നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. മഴവെള്ളത്തിന്റെയും ജലപരിപോഷണത്തിന്റെയും സന്ദേശം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുവാൻ ചുവരെഴുത്തുകൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, ലഘുലേഖകൾ മുഖാന്തരമാണ് സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നത്. പത്രങ്ങളിലൂടെയും ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളായ ഫെയ്സ് ബുക്ക്, വാട്സ് ആപ്പ് എന്നിവ വഴിയും ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെയും മഴവെള്ള സംഭരണത്തിന്റെയും ആവശ്യകത ജനങ്ങളിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കേരളം വേനൽക്കാലത്ത് നേരിടുന്ന ജലക്ഷാമം മൂന്നിൽ കണ്ട് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണം, റവന്യൂ, ആരോഗ്യം, കൃഷി എന്നീ വകുപ്പുകളുടെയും ജലവിഭവ വികസന വിനിയോഗകേന്ദ്രം, ഹരിതകേരളം മിഷൻ എന്നിവയുടെയും സഹകരണത്തോടെ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ജലസേചന വകുപ്പ്, ഭൂജല വകുപ്പ്, ജലനിധി എന്നിവ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന സംസ്ഥാനതല ബോധവൽക്കരണ പ്രചാരണ പരിപാടിയാണ് 'ജലം ജീവാമൃതം'. ജലസമൃദ്ധ കേരളം ലക്ഷ്യമാക്കി നടപ്പാക്കുന്ന 'ജലം ജീവാമൃതം' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി



ഇത്തരം സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് കൈപ്പുസ്തകം തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ജലസുരക്ഷയുടെ ഭാഗമായി അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ ഏതെങ്കിലും രീതിയിൽ മലിനപ്പെടുത്തുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളെ അറിയിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. സ്രോതസ്സുകൾക്ക് സമീപം വേലി കെട്ടിയും പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും ഒരു പരിധിവരെ മലിനീകരണം തടയുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ എല്ലാ ജലാശയങ്ങളുടെയും ടാഗ് (Unique Identification Number) ചെയ്ത് മലിനവിമുക്തമാക്കുവാൻ കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വളരെയധികം മലിനമായ കരമനയാറിനേയും കിള്ളിയാറിനേയും സ്വീവേജ് മലിനീകരണത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുവാൻ വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസമൃദ്ധി ഉപമിഷൻ വഴി നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണം, ശുദ്ധീകരണം, കിണറുകളുടെ ശുദ്ധീകരണം, മഴവെള്ള റീചാർജ്ജിംഗ് ക്യാനികൾ പോലെയുള്ള മനുഷ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളാലുണ്ടായ ജലസംഭരണികളിലെ ജലം ഭാവി

ഉപയോഗത്തിനായി ശുചിയായി സൂക്ഷിക്കുക, ജല ആഡിറ്റിംഗും ജല ബഡ്ജറ്റിംഗും നടപ്പിലാക്കുക, മുഴുവൻ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെയും സമഗ്ര പരിപാലനം ഉറപ്പാക്കുക, വൃഷ്ടി പ്രദേശ പരിപാലനം അടക്കം ശാസ്ത്രീയമായി ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും സഹായകരമായ രീതിയിൽ നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി നിർവ്വഹിക്കുക എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. മുഴുവൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നീർത്തട നടത്തം ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കി 843 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നീർത്തട പ്ലാനുകൾ പൂർത്തിയായി. ജല ഉപമിഷൻ പ്രവർത്തന നിർവ്വഹണത്തിന് സഹായകരമായ രീതിയിൽ ജലസംരക്ഷണ ഉപദൗത്യം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയും അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്ലാനുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ നിർവ്വഹണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഭൂജല വകുപ്പ് ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പ്ലാൻ പദ്ധതിയായ "ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും" പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ മേൽക്കൂര വഴിയുള്ള മഴവെള്ള കൊയ്തിലൂടെ തുറന്ന കിണർ

റീചാർജ്ജ്, റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്/റീചാർജ്ജ് ഷാഫ്റ്റ് തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഭൂജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. അനുയോജ്യമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ മൈക്രോ വാട്ടർ ഷെഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറിയ തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം, അടിയണകളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഫീസിബിലിറ്റി സ്റ്റഡി എന്നിവ ജില്ലകളിൽ നടന്നുവരുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ജില്ലകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകളിന്മേൽ അനുമതിക്കായുള്ള സൂക്ഷ്മപരിശോധനകൾ വകുപ്പിൽ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കുഴൽക്കിണറുകൾ വഴി കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഓരോ ജില്ലയിലും 4 വീതം കുഴൽക്കിണറുകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് കൃത്രിമ ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭൂജല സമ്പത്ത് കണക്കാക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരം തിരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള അമിതചൂഷിത, അതീവ ഗുരുതര ബ്ലോക്കുകളിലെ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ ഭൂജല-വിനിയോഗം, പരിപാലനം എന്നിവ

ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ വിവിധ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. നാഷണൽ ഹൈഡ്രോജനി പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ജലവിതാന നിരീക്ഷണ വിശകലന പഠനങ്ങൾ നടത്തുകയും സമഗ്രമായ ഭൂജല വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള വാട്ടർ ബജറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

(ബി) സ്പിംഗ്, ഡ്രിപ്പ് തുടങ്ങിയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുവഴി ജല ഉപയോഗകാര്യക്ഷമത 85-90 ശതമാനം വരെ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നതിലുപരി ഉൽപ്പാദനവും നേടാൻ സാധിക്കും. ഇക്കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ച് ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ പോലെയുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

ജല ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ തയ്യാറായ നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളിൽ സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം വഴി ജലഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഉണ്ട്. ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റിന്റെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളിലൊന്നാണ് വാട്ടർ ബജറ്റിംഗ്, സുസ്ഥിര ജലവിഭവ ലഭ്യത, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, പൊതുജലസുരക്ഷ, ജലഉപയോഗകാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിന് ജല ബജറ്റിംഗ് സഹായകരമാണ്. ജല ബജറ്റിംഗ് രണ്ട് ഘടകങ്ങളാണുള്ളത്. (i) നിക്ഷേപം (input) (ii) (output). ഇതിൽ മഴവെള്ളം, ജലസേചനം, ഭൂജലം എന്നിവ നിക്ഷേപവും ബാഷ്പീകരണം (സസ്യങ്ങൾ മുഖേനയും മണ്ണിൽനിന്നും), ഉപരിതല ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ (output) ഭാഗത്തുവരുന്നവയാണ്. ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായി 'ജലസമൃദ്ധി'-യുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തല നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടുത്ത ഘട്ടമായി ജല ബജറ്റിംഗ് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ കോട്ടയം ജില്ലയിലെ അഞ്ച് ബ്ലോക്കുകളിൽ ജലബജറ്റിംഗ് പൂർത്തിയായിവരുന്നു.

ഓരോ പ്രദേശത്തേയും ജലലഭ്യത പരിഗണിച്ച് ജലലഭ്യത കുറഞ്ഞ സ്ഥലത്തേക്ക് അധികജലം ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽനിന്നും ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയും.

കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി സൂക്ഷ്മ ജലസേചന പരിപാടികളിലൂടെ ജലഉപയോഗം പരിമിതപ്പെടുത്തുക, ജലദുർബലമുള്ള ഇടങ്ങളിൽ ജലഉപയോഗം കുറഞ്ഞ കൃഷിരീതികളും വിളകളും പരിഗണിക്കുക എന്നിവയൊക്കെ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്താവുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എ. പ്രദീപ്കുമാർ: സർ, 2018-ൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രളയാനന്തര അവലോകനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നമ്മൾ ഉദ്ദേശിച്ച ജലനയം രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം നടക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് അങ്ങയുടെ മറുപടിയിലൂടെ വിശദീകരിച്ച് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ജലനയം പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ പരിഗണനാ വിഷയങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയാൻ താല്പര്യപ്പെടുന്നു; ഒപ്പം അതിലുള്ള അംഗങ്ങൾ ആരെക്കൊണ്ടാണ്; വിദഗ്ദ്ധരായ എത്ര അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്; ഒപ്പം തന്നെ നമ്മൾ രൂപീകരിക്കുന്ന ജലനയം സമ്പൂർണ്ണതയിലെത്താൻ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും, മറ്റ് വിദഗ്ദ്ധരായ ആളുകളിൽ നിന്നും ഈ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടനകളിൽ നിന്നുമൊക്കെ അഭിപ്രായങ്ങൾ സമാഹരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന കാര്യമാണ് അറിയേണ്ടത്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, 2008-ൽ ഒരു ജലനയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അത് കഴിഞ്ഞശേഷം 2012-ൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഒരു ജലനയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ ജലശക്തിയുടെ വകുപ്പ് പുതിയ 2-3 നിർദ്ദേശങ്ങൾ വെച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ഒന്ന് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ, മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ, പൈപ്പിലൂടെ വെള്ളം നൽകൽ. ഇതെല്ലാം കൂടി സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടൊരു ജലനയം ആവിഷ്കരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ആരൊക്കെയാണ് കമ്മിറ്റിയിലെ മെമ്പർമാരെന്നുള്ളത് ഞാൻ മുമ്പ് പറഞ്ഞിരുന്നു. വീണ്ടും ആവർത്തിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ലാത്തതുകൊണ്ട് ആ ആളുകൾതന്നെയാണ് ഇവിടത്തെ മെമ്പർമാർ. അതിൽ വിദഗ്ദ്ധന്മാരെ എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും നിയമിക്കാനുള്ള അധികാരവും കമ്മിറ്റിക്കുണ്ട്.

ശ്രീ. എ. പ്രദീപ്കുമാർ: സർ, ജലമലിനീകരണം നമ്മുടെ നാട്ടിലെ പ്രധാന പ്രശ്നമാണ്, അത് തടയുന്നതിന് നിരവധി നിയമങ്ങളുണ്ട്. പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട്, കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ട്, വാട്ടർ പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കൺട്രോൾ ഓഫ് പൊല്യൂഷൻ ആക്ട് എന്നീ നിയമങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. ഈ നിയമങ്ങളൊക്കെ ഉണ്ടെങ്കിലും മലിനീകരണം അവിരാമം തുടരുകയാണ്. ഈ നിയമങ്ങളൊക്കെ ഉണ്ടായിട്ടും അതിനെ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ

പ്രതിരോധിക്കാനാകുന്നില്ല എന്നതാണ് വസ്തുത. ഞാൻ ചോദിക്കുന്നത് ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിന് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളുടെ ദുർബലതകൾ പരിഹരിക്കാവുന്ന വിധത്തിൽ കർശന വ്യവസ്ഥകളോടുകൂടി കൊണ്ടുവരാനും ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ സഹായകരമാകുന്ന വിധത്തിൽ നമ്മുടെ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സ്വീവറേജ് ആക്ട് ഭേദഗതി ചെയ്യാൻ തയ്യാറാകുമോ സർക്കാർ; അങ്ങനെ ഒരു പദ്ധതി ഉണ്ടോ എന്നാണ് അറിയേണ്ടത്;

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഇത് കൂടാതെ തന്നെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു നിർദ്ദേശമിപ്പോൾ വന്നിട്ടുണ്ട്. River Basin Conservation and Management Authority (RBCMA) രൂപീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അതിനൊരു കമ്മിറ്റിയേയും നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കമ്മിറ്റി വരുമ്പോൾ എല്ലാം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടായിരിക്കും അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നത്. അതിൽ എല്ലാ സംരക്ഷണവും ഉണ്ടാകും.

ശ്രീമതി. വീണാ ജോർജ്ജ്: സർ, 2009-ലാണ് പമ്പാ റിവർ ബേസിൻ അതോറിറ്റി രൂപീകൃതമായത്. പക്ഷെ bylaws രൂപീകരിക്കാത്തതിനാൽ ആ സമിതി നിലവിൽ



പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നില്ല. പുതിയ റിവർ ബേസിൻ കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി വരുമ്പോൾ പമ്പാ റിവർ ബേസിൻ അതോറിറ്റി ഇതിന്റെ ഭാഗമാകുമോ, അത് എങ്ങനെയായിരിക്കും. അതോടൊപ്പം കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പുതിയതായി തേടുമ്പോൾ അതിന് സോഴ്സ് ഇല്ലായെന്നുള്ള ഉത്തരമാണ് നമുക്ക് ലഭിക്കുന്നത്. വെള്ളമില്ലായെന്നുള്ള വലിയൊരു യാഥാർത്ഥ്യത്തിൽ നിൽക്കുമ്പോൾ തന്നെ 3000 മില്ലീമീറ്റർ മഴ ലഭിക്കുന്ന കേരളം 600 മില്ലീമീറ്റർ മഴ ലഭിക്കുന്ന രാജസ്ഥാൻ ഇലൂമായി കുടിവെള്ള ക്ഷാമമനുഭവിക്കുകയാണ്. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ 27 പഞ്ചായത്തുകളിൽ അതിരൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമമാണുള്ളത്. മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചേ മതിയാകൂള്ളൂ. ഇത് പുതിയ ജലമായി സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. എനിക്ക് ചോദിക്കാനുള്ളത്; ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മഴവെള്ള സംഭരണം ഇഫക്റ്റീവായി വളരെ കർശനമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്നുള്ളതാണ്;

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ആദ്യത്തെ ചോദ്യത്തിന് പമ്പാ റിവർ ബേസിൻ ആക്ട്, ഈ പുതിയ ആക്ട് വരുന്നതോടുകൂടി അതെല്ലാം കവർ ചെയ്യുന്ന ഒരു അതോറിറ്റിയായിരിക്കും രൂപീകരിക്കുന്നത്. രണ്ടാമത്തെ

ചോദ്യം, 3000-മീറ്റർ മഴ പെയ്യാലും മൂന്ന് മാസം കഷ്ടിച്ച് 100 ദിവസം പോലും മഴ നിൽക്കില്ല. ബാക്കിയുള്ള സമയത്തൊന്നും മഴ കിട്ടാത്തൊരു അവസ്ഥയാണ്. മഴ പെയ്യുമ്പോൾ ധാരാളം വെള്ളം ഒഴുകിപ്പോകുകയും അത് കഴിഞ്ഞാൽ വെള്ളമില്ലാത്തൊരു അവസ്ഥയാണ് വരുന്നത്. കഴിഞ്ഞ 30 കൊല്ലമായി ഒരു പുതിയ ഡാമും കേരളത്തിലുണ്ടായിട്ടില്ല. ഒരു ഡാം പോലും കേരളത്തിലുണ്ടായിട്ടില്ല. പുതിയൊരു പദ്ധതി തുടങ്ങാൻ വന്നാൽ അപ്പോൾ എൻവയോൺമെന്റൽ അങ്ങനെ എന്തെങ്കിലും പ്രശ്നം പറഞ്ഞുകൊണ്ട് തടസ്സം നിൽക്കുകയാണ്. ഇടുക്കിയിൽത്തന്നെ പ്യൂംകട്ടി ഉൾപ്പെടെ ഒരുപാട് പദ്ധതികൾ നമുക്ക് വരാനുണ്ട്. അതുപോലെ ബാണാസൂര സാഗർ ഡാമുണ്ട്. വരൾച്ചയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ നമുക്കതിനെക്കുറിച്ചൊരു പുനരാലോചനവേണം. കൂടുതൽ തടയണകളും-റെഗുലേറ്ററുകളും കൊണ്ടുവരണം. അതുകൊണ്ടുവന്ന് ആ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ്: സർ, നമുക്ക് ലഭ്യമായ കണക്കുകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ, അതിഭീകരമായ മഴ പെയ്തതിന്റെ ഭാഗമാണ് കഴിഞ്ഞ പ്രളയം എന്ന് മനസ്സിലാക്കാം. അതൊന്നുമില്ലാതെതന്നെ സാധാരണ മഴ ലഭ്യമാകുമ്പോൾ തന്നെ പ്രളയമുണ്ടാകുന്ന സ്ഥലങ്ങളാണ്

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുട്ടനാടും ഓണാട്ടുകരയുമെല്ലാം. അവിടെ ഏറ്റവും പ്രതീക്ഷയോടുകൂടി ഉറ്റുനോക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണ് ഗവൺമെന്റ് പ്രഖ്യാപിച്ച 'റൂം ഫോർ റിവർ' പദ്ധതി. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് താഴെയുള്ള കുട്ടനാട് പോലെയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ പ്രതീക്ഷയോടുകൂടി കാണുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്ങനെയാണ് 'റൂം ഫോർ റിവർ' പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി നെതർലന്റിൽ പോയതിനുശേഷം അവർ അതിനെക്കുറിച്ച് വിശദമായ ഒരു റിപ്പോർട്ട് തന്നിരുന്നു. ഒരുപാട് കാര്യങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട് ഞാൻ അതിനെക്കുറിച്ച് പറയുന്നില്ല. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ ജലനയത്തിൽ അതുംകൂടി ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്. എങ്ങനെ നമുക്ക് കുട്ടനാടിനെ രക്ഷിക്കാൻ പറ്റും എന്നുള്ള രീതിയിൽ കൃത്യമായ ഒരു പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കും.

ശ്രീ. കാരാട്ട് റസാഖിനുപകരം ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ: സർ, ജലസ്രോതസ്സുകളാൽ സമ്പന്നമാണ് നമ്മുടെ നാടെങ്കിലും ഇന്ന് നാം അനുഭവിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിസന്ധി ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണമാണ്. വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യമടക്കം ജലാശയങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൊണ്ട്

തള്ളുന്ന ഒരു അവസ്ഥയാണ് ഇന്ന് കേരളത്തിലുള്ളത്. ഇതേപ്പറ്റി വ്യാപകമായ പരാതികളും കിട്ടുന്നുണ്ട്. അതിന് പരമാവധി മൂന്ന് വർഷം തടവും രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ പിഴയുമൊക്കെ ചുമത്തുന്നുണ്ട്. പക്ഷേ, ഇത് കർശനമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഇടപെടുമോ; വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കാൻവേണ്ടി കൂടുതൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഞാൻ നേരത്തേ ഇവിടെ

സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ, പല നിയമങ്ങളും പല വകുപ്പുകളിലും ഉണ്ടെങ്കിലും അത് ശക്തമായി നടപ്പാക്കാൻ പ്രയാസങ്ങളുണ്ട്. ജലവകുപ്പ് അതിന്റെ 2003-ലെ ആക്റ്റിൽ റൂൾസ് തന്നെ കൊണ്ടുവന്നിട്ടില്ല. റൂൾസ് കൊണ്ടുവരാനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്തായാലും ഈ ആക്റ്റിനെ കുറച്ചുകൂടി ശക്തമാക്കി, മലിനീകരണത്തിനെതിരായിട്ടുള്ള ശക്തമായ ഒരു ആക്ട് ആക്കി കൊണ്ടുവരണമെന്നാണ് സർക്കാർ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീറിനുപകരം ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്:

സർ, മഴ ഇങ്ങനെ മാറിനിന്നാൽ നമ്മൾ വെള്ളം കിട്ടാതെ വലയുന്ന വലിയ ഒരു പ്രതിസന്ധി അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടിവരും എന്ന് കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി തന്നെ ഈ സഭയിൽ പറഞ്ഞതാണ്. ഗൾഫ് നാടുകളൊക്കെ

കേരളത്തെപ്പോലെ മഴ ലഭിക്കാത്ത പ്രദേശങ്ങളാണ്. പക്ഷേ, അവിടെ ഒരിക്കലും ജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടാറില്ല. ഡീസാലിനേഷൻ പ്ലാന്റ്സ് ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് അവിടെ ജലക്ഷാമം ഇല്ലാത്തത്. കേരളത്തിൽ ഡീസാലിനേഷൻ സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതുവഴി നമുക്ക് ജലക്ഷാമം ഇല്ലാതാക്കാൻ കഴിയും. സർക്കാർ അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ആലോചന നടത്തുന്നുണ്ടോ എന്നും ഡീസാലിനേഷൻ സെന്റർ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ചെലവ് എത്രയാണ് എന്നും ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി വിശദീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ആദ്യത്തെ ചോദ്യത്തിനുള്ള ഉത്തരം പറയുകയാണ്. കേരളത്തിലെ ഇറിഗേഷൻ ഡാമുകളിലെ 30.06.2019-ലെ ജലനിലവാരം പരിശോധിച്ചാൽ കഴിഞ്ഞ വർഷം ജൂൺ 30-ന് ഉണ്ടായിരുന്ന സ്റ്റോറേജുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ 48.46 ശതമാനം താഴെയാണ്. ആകെ സംഭരണശേഷിയുടെ 28 ശതമാനമേ ഉള്ളൂ. അതിൽ ഡെഡ് സ്റ്റോറേജിന്റേതും പോയിക്കഴിഞ്ഞാൽ വളരെ കുറച്ച് വെള്ളം മാത്രമേയുള്ളൂ. അതായത് ഒന്നോ ഒന്നരയോ ആഴ്ചയുള്ള വെള്ളം മാത്രമേ നമ്മുടെ ഡാമുകളിൽ ഉള്ളൂ. അതാണ് എനിക്ക് അതിൽ പറയാനുള്ളത്. ഉപ്പുവെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞാൽ, അത് നമുക്ക് പ്രായോഗികമായി

വളരെ പ്രയാസം ചെയ്യുന്നതും വളരെയധികം ചെലവ് വരുന്നതുമാണ്. അല്ലാതെ തന്നെ നമുക്ക് വെള്ളം ധാരാളമുണ്ട്. ആ വെള്ളം കൺസർവേഷൻ നടത്തി ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുമെങ്കിൽ വലിയ മാറ്റമുണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കും. അങ്ങനെ ഒരു രീതിയിലേയ്ക്ക് പോകേണ്ട ആവശ്യമില്ല. നമുക്ക് വെള്ളമുണ്ട്. മഴക്കാലത്ത് വരുന്ന വെള്ളം സംഭരിച്ചുവയ്ക്കാനുള്ള പരിപാടി ആസൂത്രണം ചെയ്താൽ ഡീസാലിനേഷൻ പ്ലാന്റിനേക്കാൾ എത്രയോ ചെലവിൽ താഴെയായിരിക്കും ഇത് നമുക്ക് നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുക.

ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദു റബ്ബ്: സർ, കുടിവെള്ളത്തിന്റെയും ജലസേചനത്തിന്റെയും ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള വെള്ളം ഓരോ വർഷത്തോറും കുറഞ്ഞുവരികയാണ്. ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് വളരെയേറെ താഴ്ന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സാഹചര്യത്തിൽ, വർഷങ്ങളായി നമ്മൾ കേട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കടൽവെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ആരംഭിക്കാനുള്ള ഉദ്ദേശമുണ്ടോ; അതിന്റെ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, കടൽവെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവ് വളരെ കൂടുതലാണ്. അതിനെക്കാൾ, നമുക്ക് ധാരാളം മഴ ഉള്ളതുകൊണ്ട് ആ ശുദ്ധജലം തന്നെ സംഭരിച്ചുവെച്ചുകൊണ്ട്, വെള്ളം ഇല്ലാത്ത

സമയത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതായിരിക്കും കേരളത്തിന് നല്ലതെന്ന് തോന്നുന്നു.  
എന്തായാലും താങ്കൾ പറഞ്ഞതും ചെലവും മറ്റും പരിശോധിച്ച് ഏതാണ് നല്ലത്  
എന്നുനോക്കി ചെയ്യാം.

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള: സർ, ഉപയോഗശൂന്യമായ ട്യൂബ്‌ലൈറ്റ്,  
സി.എഫ്.എൽ., എൽ.ഇ.ഡി. തുടങ്ങിയ ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങൾ നമ്മുടെ  
ജലാശയങ്ങളിലും തടാകങ്ങളിലും തോടുകളിലുമൊക്കെ കൊണ്ടുപോയി  
തള്ളുകയാണ്. അതോടൊപ്പം കൃഷിക്ക് അടിക്കുന്ന വിഷവും മഴ  
വരുന്നതോടുകൂടി ഒന്നിച്ച് ഒലിച്ചുവന്ന് ജലാശയങ്ങളിൽ വന്ന് അടിയുന്ന സ്ഥിതി  
ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇതിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള മെർക്കറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള  
കെമിക്കൽ പ്രശ്നങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ഗവൺമെന്റ് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഇത് വലിയ  
ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം വിഷയങ്ങളിൽ ഒരു പഠനം  
ഗവൺമെന്റ് ഇതിനുമുമ്പ് നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കാൻ  
എന്ത് നടപടികളാണ് ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അങ്ങനെ വിശദമായ ഒരു പഠനം  
നടത്തിയിട്ടില്ല. ജലനയം രൂപീകരിക്കുമ്പോൾ അതെല്ലാം കൂടി പരിഗണനയിൽ  
വെച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു നയമായിരിക്കും രൂപീകരിക്കുക. അതിന് ഒരു പ്രത്യേക

വർക്ക്ഷോപ്പൊക്കെ നടത്താനുള്ള ഉദ്ദേശമുണ്ട്. അപ്പോൾ ഇതെല്ലാം നമുക്ക് ഉന്നയിക്കാം. അതിനനുസരിച്ചുള്ള ഒരു നയമുണ്ടാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്: സർ, കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദിയും പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ ജനങ്ങൾക്ക് കടിവെള്ളം നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന ഭാരതപ്പുഴ ഇന്ന് കാട് കയറി, കയ്യേറ്റങ്ങളാൽ വീർപ്പുമുട്ടി, മാലിന്യ നിക്ഷേപ ഇടമായി മാറിയിരിക്കുകയാണ്. ഈ ദുഃസ്ഥിതിയെ സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ തന്നെ മുൻകയ്യെടുത്തുകൊണ്ട് നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവിടെ നടത്തിയ കാര്യം കൂടി ഞാൻ ഇവിടെ സാമ്പത്തികമായി സൂചിപ്പിക്കുകയാണ്. ഭാരതപ്പുഴ സംരക്ഷിക്കാനും കയ്യേറ്റങ്ങൾ ഒഴിപ്പിച്ച് നല്ല ജലസ്രോതസ്സാക്കി മാറ്റാനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ എന്നാണ് എന്റെ ചോദ്യം.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, തീർച്ചയായും. ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ചെയ്ത ഒരു മാതൃകയുണ്ട്. ശരിക്കും, എവിടെയാണ് ഭാരതപ്പുഴ ഉത്ഭവിക്കുന്നത് എന്ന് ചോദിച്ചാൽ ആനമലയിൽ നിന്നാണ്. ആ പ്രദേശം എല്ലാംകൂടി ശരിയാക്കിയാൽ മാത്രമേ ശരിയാകൂ. തമിഴ്നാടിന്റെ ഭാഗത്താണെങ്കിൽ dyeing ഫാക്ടറികൾ വരെ ഭാരതപ്പുഴയുടെ തീരത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. നമ്മൾ തടസ്സം



പറഞ്ഞതിനുശേഷം അത് തൽക്കാലം നിർത്തിവെച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അവിടത്തെ മാലിന്യം കൂടി മലിനജലമായി വരുന്നുണ്ട്. ഒരു കൃത്യമായ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെയും സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷന്റെയും അനുമതിയോടുകൂടി അതിനെ തടയാനുള്ള നടപടിക്കുവേണ്ടി ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്.

മി. സ്പീക്കർ: അതിന്റെ ഉപതോടുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കാനുള്ള പദ്ധതിയായിരുന്നു പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ആലോചിച്ചത്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, തീർച്ചയായും. ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി 5400 കുളങ്ങളാണ് പാലക്കാട് ജില്ലയിലുള്ളത്. അതിൽ തോടുകളും പഴയ തടയണകളും പഴയ സ്വകാര്യ അണക്കെട്ടുകളും എല്ലാമുണ്ട്. അതെല്ലാംകൂടി ഒന്നിച്ച് വലിയ ഒരു പദ്ധതിക്ക് ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപം നൽകുന്നുണ്ട്. അത് വന്നാൽ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടറിലും മറ്റും വലിയ മാറ്റമുണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കും.

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്: സർ, നേരത്തെ ഇവിടെ പ്രളയത്തിന്റെ കാര്യം സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രളയം വന്നുകഴിഞ്ഞപ്പോൾ തോടുകളും പുഴകളും അരുവികളുമൊക്കെ ഗതി മാറി ഒഴുകുന്ന ഒരു സാഹചര്യമുണ്ടായതായി നമുക്ക് കാണാൻ സാധിച്ചു. അതിനുകാരണം നമ്മുടെ തോടുകളിലും പുഴകളിലും കയ്യേറ്റം

ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായതാണ്. അതുകൊണ്ട് അതിന്റെ പുറമ്പോക്ക് അളന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തി ആ തോടുകളുടെയും പുഴകളുടെയുമൊക്കെ യഥാർത്ഥ വീതി കണക്കാക്കുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടാക്കിക്കഴിഞ്ഞാൽ കൂടുതൽ വെള്ളം വരുമ്പോൾ സ്വാഭാവികമായും കറക്ടായും ആ തോടുകളിലൂടെ ഒഴുകാനുള്ള സാഹചര്യമുണ്ടാകും. പല തോടുകളുടെയും പുഴകളുടെയും കയ്യേറ്റം ഒഴിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് അത് യഥാർത്ഥ വീതിയിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ നല്ലൊരു തുക വേണ്ടിവരും. സ്വാഭാവികമായും പഞ്ചായത്തുകൾക്കോ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾക്കോ മറ്റ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കോ അതിന് സാധിക്കില്ല. അതുകൊണ്ട് ഗവൺമെന്റ് പ്രത്യേകിച്ച് ഇങ്ങനെയുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി കാണണം. അന്നുമുതൽ ഞങ്ങൾ ജനപ്രതിനിധികൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നതാണ്. അതിനുവേണ്ടി പ്രത്യേക തുക അനുവദിക്കണം. ഇപ്പോൾ ലോകബാങ്കായാലും മറ്റുള്ള സംവിധാനങ്ങളായാലും നമുക്ക് ഫണ്ടുകൾ അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. ആ ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നും ഇതിനുവേണ്ടി സ്പെഷ്യലായി ഫണ്ടുകൾ അനുവദിച്ചുകൊണ്ട്, കഴിഞ്ഞ പ്രളയത്തിൽ പുഴ ഗതി മാറി ഒഴുകുന്ന ഒരു സാഹചര്യമുണ്ടായത് ഒഴിവാക്കുവാൻ സത്വര നടപടികളെടുത്തുകൊണ്ട് അതിന് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ആദ്യത്തെ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമായി പറയുകയാണ് - റവന്യൂ വകുപ്പുമായി ചേർന്നുകൊണ്ട് കയ്യേറ്റങ്ങൾ ഒഴിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു തീവ്രശ്രമം നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. രണ്ടാമത്തേതിൽ, റീബിൽഡ് കേരളയിൽ ഇതെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് അത് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ: സർ, ജലക്ഷാമം രൂക്ഷമായി വരുന്ന ഈ സാഹചര്യത്തെ നേരിടാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പാക്കിയ കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതി കൂടുതലായി എവിടെയെല്ലാം നടപ്പാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു? അതുവഴി നമ്മുടെ ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് ഉയർന്നിട്ടുണ്ടോ എന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ എന്നതിനെ സംബന്ധിച്ചും സർക്കാരിന് വ്യക്തമായ കണക്കുകളുണ്ടോ? അതോടൊപ്പംതന്നെ, ഇവിടെ സൃഷ്ടിച്ചതാണ്, ഞാൻ ആവർത്തിക്കുന്നില്ല, എന്നാലും ഒരു കാര്യം പറയാതിരിക്കാൻ നിവൃത്തിയില്ല. നമ്മുടെ അച്ചൻകോവിലാറിന്റെയും കല്ലടയാറിന്റെയും തീരങ്ങളെല്ലാം ഇടിഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ ഒരുപാട് നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായി. ആ തീരങ്ങളിൽ മണ്ണിടിഞ്ഞതുകൊണ്ട് വീടുകളെല്ലാം അപകടത്തിലായിരിക്കുകയാണ്. അവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ

നടപടികൾ കൂടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണകുട്ടി: ഓപ്പൺ വെല്ലുളള ജലവിതാനം താഴ്ന്നതായി റിപ്പോർട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കഴൽക്കിണറിലെ ജലവിതാനത്തിൽ വളരെ ചെറിയൊരു താഴ്ന്ന മാത്രമേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളൂ. ഓപ്പൺ വെല്ലിലാണ് ജലക്ഷാമം വന്നിരിക്കുന്നത്. അത് എന്താണെന്നാൽ മണൽ എല്ലാം ഒലിച്ച് പോയതിനാൽ മണൽ അവിടെ ഉണ്ടായിരുന്നപ്പോഴുണ്ടായിരുന്ന ജലത്തിന്റെ നീരുറവ് ഇല്ലാത്ത ഒരു അവസ്ഥ വന്നതുകൊണ്ടാണ് അങ്ങനെ സംഭവിച്ചത്. പമ്പ അച്ചൻകോവിലിൽ ഉള്ള ഒരു പ്രശ്നം നമ്മൾ ട്വിൻ കല്ലാർ പദ്ധതി ഇല്ലാതാക്കിയതാണ്. അത് ഉണ്ടായിരുന്നെങ്കിൽ പ്രളയത്തിലും നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമായിരുന്നില്ല, കട്ടനാട്ടിലും എല്ലാ സമയത്തും വെള്ളം കിട്ടുന്ന ഒരു സാഹചര്യമുണ്ടാകുമായിരുന്നു. ട്വിൻ കല്ലാർ പദ്ധതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഗൗരവമായി ആലോചിക്കുന്നുണ്ട്. അതാണ് അതിൽ പറയാനുള്ളത്. പിന്നെ കല്ലടയാറിന്റെ തീരത്ത് സംരക്ഷണഭിത്തി കെട്ടുന്നത് പണം കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് ചെയ്യുന്നതാണ്. അതിന് 'റീബിൽഡ് കേരള'യിൽ പണം ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ.

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: സർ, ജലനയമാണല്ലോ നമ്മൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്.

നമുക്ക് കിട്ടേണ്ട ജലം കൂടി വാങ്ങിയെടുക്കേണ്ട നടപടികളുണ്ടാകണ്ടോ? കാവേരി

ടിബ്യൂണൽ അവാർഡ് പ്രകാരം

4.6 ലക്ഷം മെട്രിക് ലിറ്റർ ജലം

നമുക്ക് ലഭിക്കേണ്ടത് ശിരവാണി പുഴയിൽ അണകെട്ടിയിട്ടാണ്. മണ്ണാർക്കാട്

താലൂക്കിൽ ശിരവാണി-ഭവാനി പുഴകളിൽ നിന്നാണ് കാവേരി ടിബ്യൂണലിന്റെ

അവാർഡ് പ്രകാരമുള്ള ജലം സ്വീകരിക്കേണ്ടത്. അതിന് അവിടെ അട്ടപ്പാടി

വാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് എന്നുപറഞ്ഞ് 45 കൊല്ലം മുമ്പ് നമ്മൾ ഒരു

പദ്ധതിയുണ്ടാക്കി. കോടിക്കണക്കിന് രൂപയുടെ ആസ്തിയും കെട്ടിടങ്ങളും

ഓഫീസും അതിന് ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറും ഇപ്പോഴും അവിടെ

പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പക്ഷേ പദ്ധതിക്ക് മാത്രം ഒരു അനക്കവുമില്ല. ഒരു

ഘട്ടത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന് കേന്ദ്രം അനുമതി

നൽകിയപ്പോൾ തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നും വലിയ ബഹളമുണ്ടായി. ഇപ്പോഴും

ആഘാത പഠനത്തിനുള്ള അനുമതി നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടോ? ഈ

ഗവൺമെന്റിന് ആ പദ്ധതി മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ടോ?

ഇല്ലെങ്കിൽ അത് disperse ചെയ്യണം. കാരണം അവിടെ ഒരു റോഡിന്

അനുമതി കിട്ടില്ല. എന്ത് ചോദിച്ചാലും അനുമതിയില്ല. ധാരാളം ആളുകൾ

ജീവിക്കുന്നുണ്ട്. പദ്ധതി വരാൻ പോകുന്നു എന്ന് പറഞ്ഞ് റോഡിന്റെ

പണികൾക്കൊന്നും അനുമതി നൽകാറില്ല. അപ്പോൾ ആ പദ്ധതി ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് ആവശ്യമുള്ളതാണ്. അത് അനുവദിച്ചാലുണ്ടാകുന്ന ഗുണങ്ങൾ അനേകമാണ്; ഇറിഗേഷൻ ഉണ്ട്, ഇലക്ട്രിസിറ്റിയുണ്ട്, കുടിവെള്ളമുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മുഴുവൻ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമാകുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണിത്. അതുകൊണ്ട് ഗവൺമെന്റിന് അതിനെക്കുറിച്ചുള്ള നിലപാട് എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണകുട്ടി: കാവേരി ട്രിബ്യൂണൽ അവാർഡ് പ്രകാരമുള്ള വെള്ളം നമുക്ക് വാങ്ങിക്കണം. അതിൽ 6 TMC അട്ടപ്പാടിക്കുള്ളതാണ്. അതിൽ 2 1/2 TMC- യാണ് അട്ടപ്പാടി വാലിക്കുള്ളത്. അത് അടിയന്തരമായി നടപ്പാക്കാനുള്ള ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. ഇനി പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ ഒരു ചെറിയ അനുമതി മാത്രമേ ആവശ്യമുള്ളൂ. തമിഴ്നാട്ടിൽ നമ്മുടെ റിപ്പോർട്ട് അയച്ചുകൊടുത്തതിൽ അവർ ആദ്യം തടസ്സം പറഞ്ഞെങ്കിലും ഇപ്പോൾ അവർ അതിന് എതിർപ്പ് പറഞ്ഞിട്ടില്ല. മിക്കവാറും അത് നടപ്പാക്കാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. അത് നടപ്പാക്കാൻ തന്നെയാണ് ഉദ്ദേശം. അതുമത്രമല്ല, അവിടെതന്നെ ആറോ ഏഴോ ചെറിയ പദ്ധതികളുണ്ട്. അതും കൂടി നടപ്പാക്കാനുള്ള ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഏകദേശം

ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ അതിന്റെ പ്രവർത്തനം നമുക്ക് തുടങ്ങാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് തോന്നുന്നത്.

ശ്രീ. എം. നൗഷാദ്: സർ, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് കായലുകളാണ് അഷ്ടമുടിക്കായലും ശാസ്താംകോട്ടകായലും. ഇത് രണ്ടും ഇന്ന് വല്ലാത്ത ദുരവസ്ഥയിലാണ്. ഇതിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ? അതിന്റെ സ്ഥിതിയെന്താണ്? അതിനോടൊപ്പംതന്നെ കടൽകയറുന്ന ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷം ഇന്ന് വ്യാപകമായിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശത്ത് മുഴുവൻ സംരക്ഷണഭിത്തി കെട്ടുന്നതിന് എത്ര കോടി രൂപ ചെലവ് വരും? അങ്ങനെയൊരു ഭിത്തി കെട്ടിക്കഴിഞ്ഞാൽ തീരം സംരക്ഷിക്കപ്പെടും. ഇപ്പോൾ തീരദേശ ഹൈവേ നിർമ്മിക്കുകയാണ്. ആ തീരദേശ ഹൈവേ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ വീതി കൂട്ടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വീടുകൾ ഒഴിപ്പിക്കേണ്ടതായി വരുന്നുണ്ട്. തീരം സംരക്ഷണഭിത്തി കെട്ടി സംരക്ഷിച്ചാൽ ആ ഒഴിപ്പിക്കൽ ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയും. അപ്പോൾ ഇതിന്റെ രണ്ടിന്റെയും കൂടി ചെലവ് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ? ഏതാണ് കൂടുതൽ എക്കണോമിക്കൽ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: തീരദേശം മുഴുവനായും സംരക്ഷണഭിത്തി

കെട്ടണമെങ്കിൽ ഏകദേശം 960 കോടി രൂപ വേണമെന്നാണ് കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. തീരദേശ റോഡ് കൂടിയുള്ളത് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുമായി ആലോചിച്ച് പ്രായോഗികമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: സർ, ഈ കഴിഞ്ഞ പ്രളയത്തിൽ ഏറെ നാശനഷ്ടമുണ്ടായ ഒന്നാണ് ബാവലിപ്പുഴ. ഇത് വയനാടിന്റെ മലയോര മേഖലകളിൽനിന്നും ആരംഭിച്ച് അറബിക്കടലിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന ഒന്നാണ്. ഇത് എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലമായ പേരാവൂരിലാണ്. അതുപോലെതന്നെ അമ്പായത്തോട്ടിലെ ഉരുൾപൊട്ടലിൽ വലിയ നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായി. ചാനലുകളൊക്കെ ലോകം മുഴുവൻ കാണിച്ചത് ആ ഉരുൾപൊട്ടലിന്റെ ചിത്രങ്ങളായിരുന്നു. ആ പുഴയുടെ ഇരുകരകളിലും ഭൂമി ഒഴുകിപ്പോയി ആളുകൾക്ക് വലിയ നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെതന്നെ പുഴ ഗതിമാറി ഒഴുകിയതും അതിൽ മണ്ണും കല്ലും തടികളുമൊക്കെ വന്ന് അടിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. വലിയ ദുരവസ്ഥയാണ് ഇപ്പോഴുള്ളത്. ഇനി വീണ്ടും മഴ വരാൻ പോകുകയാണ്. അങ്ങനെയുള്ള ഈ പ്രദേശത്ത് നവീകരണത്തിനുള്ള നല്ല പദ്ധതികൾ വേണം. അതുപോലെതന്നെ ഇന്ന് കണ്ണൂരിന്റെ കടിവെള്ളത്തിന് പഴശ്ശി ജലസേചന പദ്ധതി മാത്രമാണ്



ഉപകരിക്കുന്നത്. പുതിയ കുടിവെള്ള സൗകര്യം കൂടി

ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് പുറമേ പുതിയ ഡാമുകൾ ഈ വിവിധോദ്ദേശ പദ്ധതികൾക്കായി ആരംഭിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ? ബാവലിപ്പുഴയുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: പുഴയുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ഞാൻ നേരത്തെ പറഞ്ഞതുപോലെ ലോകബാങ്കിൽ നിന്നും റീബിൽഡ് കേരളയിൽ എത്ര രൂപ നമുക്ക് കിട്ടാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്. മറ്റ് കാര്യങ്ങളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് പുതിയ പദ്ധതികൾ വരുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ആലോചന എവിടെയെല്ലാം കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കുമെന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഒരു പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നുണ്ട്. അത് തയ്യാറാക്കിയശേഷമേ അതിനെക്കുറിച്ച് പറയാൻ സാധിക്കൂ.

ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്: സർ, കേരളത്തിൽ ജലവകുപ്പിന് കീഴിൽ ധാരാളം കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുണ്ട്. അത്തരം പദ്ധതികളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പദ്ധതികളും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് പുഴയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്. ഇവിടെ കാലങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് നിർമ്മിച്ച പമ്പ് ഹൗസുകൾ ഇന്ന് വലിയ അപകടകരമായ

അവസ്ഥയിലാണുള്ളത്. അതിൽ പണിയെടുക്കുന്ന ജീവനക്കാർക്കും വലിയ ബുദ്ധിമുട്ടാണുള്ളത്. പ്രത്യേകിച്ച് അവിടത്തെ വയറിംഗ് എല്ലാം വല്ലാത്ത അവസ്ഥയിലാണിപ്പോൾ. അത്തരത്തിലുള്ള പമ്പ് ഹൗസുകൾ കണ്ടെത്തി അത് സംരക്ഷിക്കാൻ ഒരു പ്രത്യേക പദ്ധതി ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: കൂറേയേറെ പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിൽ മിക്കവാറും പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നാണ് തോന്നുന്നത്.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ജലനയം രൂപീകരിക്കുന്ന സമയത്ത് നമ്മൾ എടുക്കേണ്ട ചില മുൻകരുതലുകളുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ജലനയം ഇതിനുമുമ്പ് പലതവണ പ്രഖ്യാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഒന്ന്, ഈ കഴിഞ്ഞ അഭ്യർത്ഥനയായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ ഫ്ലഡ് മാപ്പിംഗ് നടത്തണം. ഫ്ലഡ് മാപ്പിംഗ് നടത്തി അതിന്റെ ഒരു ലൈൻ അറിഞ്ഞെങ്കിൽ മാത്രമേ ജലം പരമാവധി എവിടെവരെ പോകും എന്ന് നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. നദീകേന്ദ്രീകൃതമായി വേണം ജലനയത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ഭാഗം തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. വരൾച്ചയുണ്ടാകുമ്പോഴും ഈ മാപ്പിംഗ് സിസ്റ്റം ആവശ്യമായി വരുന്നതാണ്. അതോടൊപ്പം തന്നെ ഇപ്പോൾ ഈ

സംസ്ഥാനത്തെ ഏറ്റവും ഭീകരമായൊരു പ്രശ്നം ഈ വരൾച്ച വരുന്നതോടുകൂടി എല്ലാ സ്ഥലത്തും ഭൂഗർഭ ജലത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള കുഴൽക്കിണറുകൾ കുഴിക്കുന്നതാണ്. അപ്പോൾ ജലനിരപ്പ് താഴ്ന്നുപോകുകയാണ്. നേരത്തെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നാല് ബ്ലോക്കുകളിൽ മാത്രമാണ് ജലനിരപ്പ് താഴ്ന്നുപോയത്. ഇന്നിപ്പോൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് മറ്റ് പല പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് അത് വ്യാപിച്ചുവരികയാണ്. ഇങ്ങനെയുള്ള fluctuating situations എങ്ങനെ അഭിമുഖീകരിക്കുമെന്നതിനെക്കുറിച്ച് നമ്മൾ ആലോചിക്കണം. അതോടൊപ്പം ജലനയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളുണ്ട്. ടൂറിസം, വാട്ടർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഇതിനെല്ലാംകൂടി ചേർത്ത് ഒരു സമഗ്രമായ സർവ്വേ നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുമോ? ആ സമഗ്ര സർവ്വേയ്ക്ക് ശേഷം ഒരു നയപ്രഖ്യാപനമുണ്ടാകുമോ എന്നുള്ളതാണ് എന്റെ ചോദ്യം.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: ജലനയം രൂപീകരിക്കുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ മുന്നിൽ

നമുക്ക് ഇതെല്ലാം കൊണ്ടുവരാം. ഏത് മേഖലകളിൽ ഏത് വിദഗ്ദ്ധന്മാരെ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് പറഞ്ഞാൽ അവർ ഉൾപ്പെടുത്തി അത് പരിശോധിക്കും. അതാണ് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്. പിന്നെ ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അമിത ഉപയോഗം തടയാൻ കുഴൽക്കിണറുകൾക്ക് ഒരു നിയന്ത്രണം കൊണ്ടുവരാൻ

ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. കൃഷിക്ക് കുഴൽക്കിണറുകൾ അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. മറ്റുള്ളവർക്ക് അനുവദിക്കുമ്പോൾ പല നിയന്ത്രണങ്ങളുമുണ്ട്. കൃഷിക്ക് കുഴൽക്കിണറുകൾ അനുവദിക്കുമ്പോൾതന്നെ അതിൽ മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പ്രാധാന്യം കൊടുത്തുകൊണ്ട് നടത്തണമെന്ന നിബന്ധനയുണ്ട്. അങ്ങനെ വെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗം വളരെയധികം കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും. അതുപോലെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ചാർജ്ജും വളരെയധികം കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും. ആ രീതിയിലുള്ള ആലോചന ഗവൺമെന്റിനുണ്ട്. പ്ലഡ് മാപ്പിംഗ് നടന്നുവരികയാണ്. ഏകദേശം അത് പൂർത്തിയാകുന്ന നിലയിലാണിപ്പോൾ.

ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ: സർ, നമുക്ക് മഴ ഈ വർഷം ലഭിച്ചത് വളരെ കുറവാണ്. ജില്ലകളിൽ ഏറ്റക്കുറിച്ചിലുകൾ കാണുന്നുണ്ട്. ഇപ്പോഴും പല മേഖലകളിലും വളരെ ദുരന്തനിലയിലും വെള്ളം ശേഖരിക്കേണ്ട അവസ്ഥയാണുള്ളത്. പുഴകളിലും കുളങ്ങളിലും വെള്ളമില്ല. കിണറുകളിൽ തീരെ വെള്ളമില്ല. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ ഉത്തരത്തിൽ ഒരു ജലനയം രൂപീകരിക്കുന്നുവെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പക്ഷേ വിവിധങ്ങളായ ജില്ലകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടോ അല്ലെങ്കിൽ അഞ്ചോ പത്തോ ഇരുപതോ പഞ്ചായത്തുകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടോ ഒക്കെയുള്ള കുടിവെള്ള

പദ്ധതി പ്രായോഗികമല്ലാത്ത രീതിയിലേയ്ക്ക് വരികയാണ്. ഒരു നല്ല പഠനം നടത്തി ഒന്നോ രണ്ടോ മൂന്നോ നാലോ പഞ്ചായത്തുകൾ ചേർത്തുകൊണ്ട് സോഴ്സ് കണ്ടെത്തിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകാതിടത്തോളം കാലം നമുക്ക് വേണ്ട രീതിയിൽ വെള്ളം നൽകാൻ കഴിയില്ല. ഇപ്പോൾ തന്നെ വടകരയിൽ വെള്ളം നൽകുന്നത് വാണിമേൽ പുഴയിൽനിന്നാണ്. വാണിമേൽ പുഴ വറ്റിവരണ്ട് നിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയാണ് കഴിഞ്ഞ രണ്ട് മൂന്ന് വർഷങ്ങളായുള്ളത്. അപ്പോൾ വടകരയിലേയ്ക്കും അതിന്റെ പ്രാന്തപ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്കും വെള്ളമെത്താത്ത സാഹചര്യം വരും. അതിനൊരു പരിഹാരം കാണുന്ന അവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കാതിടത്തോളം കാലം അതിഭീകരമായ നിലയിലേയ്ക്കാണ് കേരളം പോകുന്നത്. അതിനെ മറികടക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയില്ലേ? അതിന് എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിക്കുക?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: അങ്ങ് പറഞ്ഞതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു കാര്യം

സോഴ്സ് ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ നമുക്ക് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്നാണ്. അതുകൊണ്ട് സോഴ്സ് എവിടെയാണെന്നുള്ളത് കണ്ടുപിടിച്ചാൽ തീർച്ചയായിട്ടും അങ്ങനെയുള്ള ചെറിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടത്താൻ പറ്റും. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് റൂറൽ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് പൈപ്പ് വെള്ളത്തിൽ കുടിവെള്ളം

എത്തിക്കാൻ വേണ്ടിയിട്ടുള്ള ഒരു പദ്ധതിക്ക് ആസൂത്രണം നടത്തുന്നുണ്ട്. തീർച്ചയായും നമ്മൾ അതിനനുസരിച്ചുള്ള പദ്ധതികൾ കൊടുത്താൽ അതിൽ നിന്നും ആനുകൂല്യം കിട്ടുമെന്നാണ് തോന്നുന്നത്. അത് പ്രത്യേകമായി ശ്രദ്ധ വച്ച് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് എനിക്ക് തോന്നുന്നത്.

**മയക്കുമരുന്ന് കടത്ത് തടയാൻ നടപടി**

- (\*512) ഡോ. എം. കെ. മുനീർ:
- ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. ഖാദർ:
- ശ്രീ. കെ. എം. ഷാജി:
- ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തൊഴിലും

എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഓൺലൈൻ ഭക്ഷ്യവിതരണ ശൃംഖലകളുടെയും ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങളുടെയും മറവിൽ മയക്കുമരുന്ന് ഉല്പന്നങ്ങളുടെ കൈമാറ്റം നടക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇതുസംബന്ധിച്ച വാർത്തകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഇത്തരത്തിലുള്ള കൈമാറ്റം കണ്ടെത്തി കുറ്റക്കാരെ പിടികൂടാൻ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ;

(സി) അന്തർസംസ്ഥാന ബസ് സർവ്വീസുകളിൽ മയക്കുമരുന്ന്

ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പരിശോധനയ്ക്കും കൊറിയർ, പാസ്റ്റൽ സർവ്വീസ് ഏജൻസികളെ നിരീക്ഷിക്കാനും നിലവിൽ സംവിധാനമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ?

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

(എ) കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തിയ പരിശോധനകളിൽ 3 കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് 14 പേർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഓൺലൈൻ ഭക്ഷണ വിതരണ ശൃംഖലകളുടെ ഡെലിവറി ജീവനക്കാർ മയക്കുമരുന്ന് ഉല്പന്നങ്ങളുടെ കൈമാറ്റം നടത്തുന്നുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക സ്റ്റാഫുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഓൺലൈൻ ഭക്ഷണ വിതരണം നടത്തുന്ന വാഹനങ്ങൾ പരിശോധിക്കുകയും ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന കമ്പനികളുടെ ഓഫീസും ഗോശൗണുകളും നിരീക്ഷിച്ച് വരികയും ചെയ്യുന്നു. ഓരോ ഭക്ഷണ വിതരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഭക്ഷണം വിതരണം നടത്തുന്ന ഡെലിവറി ബോയിസിന്റെ പേര്, മൊബൈൽ നമ്പർ, ഭക്ഷണ വിതരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനത്തിന്റെ നമ്പർ എന്നിവ ശേഖരിച്ച് രഹസ്യ നിരീക്ഷണം നടത്തിയും സംശയം തോന്നുന്ന വ്യക്തികളെയും വാഹനങ്ങളും പരിശോധന നടത്തിയും മയക്കുമരുന്ന്

വിതരണം നടത്തുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. ടോൾ ഫ്രീ നമ്പർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ എക്സൈസ് ഓഫീസുകളിലെ ഫോൺ നമ്പറുകൾ പരസ്യപ്പെടുത്തുകയും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പരാതിപ്പെട്ടികളിലൂടെയും മറ്റും പരാതികൾ സ്വീകരിച്ച് കർശന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ജില്ലകളിലെ പോലീസ് മേധാവികളുമായി ഈ വിഷയം ചർച്ച ചെയ്ത് കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നു.

(സി) ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അന്തർ സംസ്ഥാന ബസ് സർവ്വീസുകളിൽ മയക്കുമരുന്ന് ഉല്പന്നങ്ങളുടെ കടത്ത് തടയുന്നതിനായി നിരന്തര പരിശോധന നടത്തുകയും ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിലെ വാഹന പരിശോധന കർശനമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിൽ ബോർഡർ പട്രോളിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ 24 മണിക്കൂറും വാഹന പരിശോധന നടത്തുകയും വാഹനങ്ങൾ ആകസ്മിക പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. കൊറിയർ/പാഴ്ൽ സർവ്വീസ് ഏജൻസികളുടെ ഓഫീസും ഗോഡൗണുകളും നിരന്തരം നിരീക്ഷിക്കുകയും സംശയമുണ്ടാകുന്ന കേസുകളിൽ പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. കൂടാതെ എക്സൈസ് കമ്മീഷണറുടെ പ്രത്യേക സ്റ്റാഫുകൾ ഷാഡോ എക്സൈസ്,



എക്സെക്യൂട്ടീവ് ഇൻലിജൻസ് എന്നീ വിഭാഗങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ച് പ്രത്യേക പരിശോധനകളും നിരീക്ഷണങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു.

ഡോ. എം. കെ. മുനീർ: സർ, ഇന്ന് സമൂഹത്തിൽ ആഴത്തിൽ ചൂഴ്ന്നിരിക്കുന്ന അതിഭയാനകരമായ ഒരു സാഹചര്യമാണ് ലഹരി വസ്തുക്കളുടെ വിപണനം. പ്രത്യേകിച്ചും സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളിലാണ് ഇത് വിറ്റഴിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്. ഓൺലൈൻ സർവ്വീസുകൾ എവിടെയും ലഭ്യമാകുന്നതുകൊണ്ട് കുട്ടികൾ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നതോടൊപ്പം ലഹരി വസ്തുക്കൾ സ്കൂളുകളിൽതന്നെ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഈ ഓൺലൈൻ സർവ്വീസുകളിലൂടെ സാധ്യമാകും. ആ സാഹചര്യത്തിൽ വളരെ ക്രൂരമായിട്ടുള്ള ലഹരി വസ്തുക്കൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പ്രത്യേകിച്ചു കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് തുടങ്ങിയ നഗരങ്ങളിലൊക്കെ വ്യാപകമായിട്ടുള്ളതായി അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഈ ലഹരി വസ്തുക്കൾ പിടിച്ചെടുക്കുകയും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര കേസുകൾ വന്നിട്ടുണ്ടെന്നുള്ളതും പരിശോധിക്കാൻ തയ്യാറാകുമോ? വിദേശത്തുനിന്ന് ഇതുപോലെ വന്നിട്ടുള്ള പാഴ്ലൽ സർവ്വീസിൽ മയക്കുമരുന്നിന് പിടിച്ചതിന്റെ പേരിൽ രണ്ടുമൂന്ന് കുട്ടികൾ കേസിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്, ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്

എക്സൈസ് വകുപ്പ് എത്ര കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്നുള്ളതിനെക്കുറിച്ച് കൃത്യമായി പറയാമോ?

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, മയക്കുമരുന്നിന്റെ വിതരണം ഗൗരവമുള്ള പ്രശ്നം തന്നെയാണ്. ഈ പ്രശ്നം കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ വന്നുചേർന്നതല്ല. മുമ്പും എല്ലാ സന്ദർഭങ്ങളിലുമുണ്ടായിരുന്നു. എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് ശക്തിപ്പെടുത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഇപ്പോൾ നമുക്കിത് പുറത്തുകൊണ്ടുവരാൻ കഴിയുന്നത്. സ്കൂളുകളെ പ്രത്യേക നിരീക്ഷണത്തിന് വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്കൂളിന്റെ പരിസരത്ത് ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങൾ, വിൽപന നടത്തുന്ന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ കണ്ടെത്തിയാൽ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും അത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളെ ഒരു കാരണവശാലും പിന്നീട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ അനുവദിക്കില്ലെന്നും ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി ഈ സഭയിൽതന്നെ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്കൂളുകളിലെ ലഹരിവിരുദ്ധ ക്ലബ്ബുകൾ, സ്റ്റുഡന്റ്സ് പോലീസ്, എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റുകൾ, എൻ.സി.സി., സ്കൗട്ട്സ് തുടങ്ങിയ എല്ലാ സംവിധാനങ്ങളും ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങളെ തടയുന്നതിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വളരെ കർശനമായ നിലയിൽതന്നെ നിലപാട് എടുക്കുന്നുണ്ട്. അതിവിപുലമായ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു. 'വിമുക്തി' എന്ന

പ്രസ്ഥാനം ഇതിന് നേതൃത്വം നൽകി പ്രവർത്തിച്ചുവരികയാണ്. അങ്ങ് ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച ഈ മയക്കുമരുന്നുകേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളാണ് ഞാൻ വ്യക്തമാക്കുന്നത്. ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 2019 മേയ് വരെ 53,753 അബ്കാരി കേസുകളും 18,868 Narcotic Drugs and Psychotropic Substances (NDPS) കേസുകളും 2,15,516 Cigarettes and Other Tobacco Products (COTPA) കേസുകളും രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി നിരവധി ലഹരിപദാർത്ഥങ്ങളും പിടിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ കാര്യങ്ങളിലെല്ലാം വളരെ കർശനമായ നിലപാടാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. സമീപകാലത്ത് ഹാഷിഷ് ഓയിൽ, കഞ്ചാവ് എന്നിവ വലിയ തോതിൽ പിടികൂടുന്ന നില വന്നിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ നിലയിലും ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങൾ തടയുന്നതിനുള്ള സമീപനമാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. പിടിച്ചെടുത്ത സാധനങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് എന്റെ കയ്യിലുണ്ട്. ആവശ്യമാണെങ്കിൽ ഞാൻ പറയാം, വേണമെങ്കിൽ മേശപ്പുറത്തും വയ്ക്കാം.

ഡോ. എം. കെ. മുനീർ: സർ, മന്ത്രി പറഞ്ഞ കേസുകളുടെ എണ്ണത്തിൽനിന്ന് അതിന്റെ ഗൗരവം നമുക്ക് ബോധ്യമാകുന്നുണ്ട്. ശരിയായിരിക്കാം, പിടിച്ചെടുക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ ശരിക്കും

ശക്തമാക്കിയതുകൊണ്ടായിരിക്കാം ഇത്രയും കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്നത്. പക്ഷെ പ്രത്യേകിച്ച് നമ്മുടെ സ്കൂളുകളെ നിരീക്ഷണത്തിൽ വയ്ക്കേണ്ടതുണ്ട്. സാമൂഹ്യനീതി, എക്സൈസ്, ആരോഗ്യം, പോലീസ് എന്നീ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നമ്മൾ ഒരു സ്കീം രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. 'Our Responsibility to Children (ORC)' എന്നാണ് ആ സ്കീമിന്റെ പേര്. എക്സൈസ് വകുപ്പ് സ്വന്തമായ നിലയ്ക്ക് കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്നുണ്ടെങ്കിലും ORC ശക്തമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ അത് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും അതിനുവേണ്ടിയുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അത് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്ക് അറിയാം. ഇപ്പോഴത്തെ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ നിയമപ്രകാരം മരുന്നിന്റെ പ്രയോഗമെന്നുള്ള നിലയ്ക്ക് ഒരു കിലോഗ്രാം വരെ മയക്കുമരുന്നുകൾ കയ്യിൽ സൂക്ഷിക്കാമെന്നുള്ള നിയമമുണ്ട്. ആ കേന്ദ്ര നിയമം മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ടിയും അതോടൊപ്പം ORC ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള നടപടികളെടുക്കുമോ?

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച

നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്വാഗതാർഹമാണ്. എല്ലാ ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങളും ഒരു കിലോഗ്രാം വരെ കൈവശം വയ്ക്കാൻ സാധിക്കില്ല. കഞ്ചാവ് മാത്രമാണ് ഒരു

കിലോഗ്രാംവരെ കൈവശം വയ്ക്കാൻ അനുവാദമുള്ളത്. നിലവിലുള്ള NDPS നിയമപ്രകാരം ഇങ്ങനെയൊരു സാഹചര്യമുണ്ട്. ആ നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തണമെന്ന് ഞാൻ പലപ്പോഴും സഭയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങളുടെ എത്ര ചെറിയ അളവ് കണ്ടെടുത്താലും പെട്ടെന്ന് ജാമ്യം കിട്ടി തിരിച്ചുവരുന്ന ഒരു സ്ഥിതിയുണ്ടാകാൻ പാടില്ല. അതിനനുസൃതമായുള്ള നിലപാടെടുക്കണം. കേരളത്തിൽ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമെന്നുള്ളതിനെക്കുറിച്ച് നമുക്ക് പരിശോധിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം ഈ കാര്യത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് സന്നദ്ധമാണ്. അതിനുള്ള വിപുലമായ പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. ചാദർ: സർ, ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലഹരി വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സ്ഥലം കൊച്ചിയാണെന്ന് പത്ര വാർത്തകളിലൊക്കെ പറയുന്നുണ്ട്. അവിടെ കൊക്കെയിൻ, ആംഫിറ്റാമിൻ, എൽ.എസ്.ഡി., എം.ഡി.എം.എ., ഹാഷിഷ് തുടങ്ങിയ സാധനങ്ങൾ വരുന്നത് ഓൺലൈൻ വഴിയാണെന്നും ഓൺലൈൻ വ്യാപാരത്തിനുവേണ്ടി നിയമവിധേയമല്ലാത്ത ബിറ്റ്കോയിൻ വരെ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്നും

കേട്ടിരുന്നു. എന്റെ ചോദ്യം ബോധവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്. സൂക്ഷ്മങ്ങളിൽ ചെറിയ കുട്ടികൾ പറഞ്ഞാൽ അനുസരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അവരെ ഒരു സ്ഥലത്ത് പിടിച്ചിരുത്തിയാൽ ഇരിക്കും, അവരോട് ഇതിനെക്കുറിച്ച് ഒരുപാട് പ്രസംഗിക്കുന്നതുപോലെ അത്ര ഗൗരവമായി കോളേജുകളിൽ ബോധവൽക്കരണം എത്തിച്ചേരുന്നില്ല. മുതിർന്ന ആളുകൾക്കിടയിലും കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥി, വിദ്യാർത്ഥിനികൾക്കിടയിലും വ്യാപകമായ ബോധവൽക്കരണത്തിന് ശക്തമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, കോളേജുകളിലും ലഹരി വിരുദ്ധ ക്ലബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികളെ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ലഹരിക്കെതിരെ പ്രചരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്, പ്രത്യേകിച്ച് യുവാക്കൾക്ക് താല്പര്യമുള്ള സ്പോർട്സ് പ്രധാനമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. മിനി മാറത്തോൺ കേരളത്തിലുടനീളം സംഘടിപ്പിച്ചുവരികയാണ്. നാല് ജില്ലകളിൽ ഇപ്പോൾ നടത്തിക്കഴിഞ്ഞു. എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. രാവിലെ അഞ്ച് മണിക്ക് ആയിരക്കണക്കിന് ചെറുപ്പക്കാരാണ് ഇതിന് വന്നുചേരുന്നത്. കേരളത്തിന്

പുറത്തുള്ളവരും ഈ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി എത്തിച്ചേരുന്നതാണ്. അതുകൊണ്ട് എല്ലാതലത്തിലുമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ശ്രമം നടത്തുന്നുണ്ട്. യുവാക്കളിൽ ഈ അപകടം വരാതിരിക്കാൻ സാധ്യമായ എല്ലാ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. വിമുക്തിയുടെ പ്രവർത്തനം വ്യാപിപ്പിക്കുമ്പോൾ ഈ മേഖലയിൽ കുറച്ചുകൂടി ഫലപ്രദമായി കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ നമുക്ക് സാധിക്കും.

ശ്രീ. കെ. എം. ഷാജി: സർ, ഡ്രഗ് മാഫിയയുടെ മറ്റൊരു രീതിയാണ് പ്രവാസികളായ ആളുകൾ നാട്ടിൽവന്ന് തിരിച്ചുപോകുമ്പോൾ അവിടെ എന്തെങ്കിലും കൊടുക്കണമെന്ന് പറഞ്ഞ് അവരുടെ കയ്യിൽ മയക്കുമരുന്നെടുത്ത് ഏൽപ്പിക്കുന്നത്. ഈ നിരപരാധികളായ ആളുകൾ അവിടെ ചെല്ലുമ്പോൾ അവരെ പോലീസ് പിടികൂടുന്നു. ഇവിടത്തെ പോലീസല്ല അവിടെ വളരെ മാതൃകയായിട്ടുള്ള ശിക്ഷയാണ് നൽകുന്നത്. ഇപ്പോഴും ഒരുപാട് നിരപരാധികൾ അവിടെ ജയിലിലുണ്ട്. അതുകൊണ്ട്, പ്രവാസികളെക്കൂടി ബോധവൽക്കരിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള എന്തെങ്കിലും ഇടപെടലുകൾ നടത്താനുള്ള ശ്രമം സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുമുണ്ടാകുമോ?

ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, ഈ ബോധവൽക്കരണ

പ്രവർത്തനങ്ങളിൽനിന്നും പ്രവാസികളെ മാറ്റിനിർത്തുന്നില്ല. അങ്ങ് ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച ചില പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാകാം. നല്ല ജാഗ്രത പുലർത്തുകയെന്നത് തന്നെയാണ് പ്രധാനം. ഗവൺമെന്റ് തലത്തിലുള്ള പരിശോധന എക്സൈസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ എൻഫോഴ്സ്മെന്റിനെയും മറ്റ് വകുപ്പുകളെയും ഉപയോഗിച്ച് കൂടുതൽ കർശനമാക്കാനും വ്യാപിപ്പിക്കാനുംവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും. ഇവിടെ ചോദ്യം വന്നത് യൂബർ ഈറ്റ്സ് വഴി ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചാണ്. ഇത് ആരെങ്കിലും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതാണോ; ഭക്ഷണ സാധനങ്ങൾ ചെറിയ പാക്കറ്റുകളിലാക്കി എത്തിക്കുകയല്ലേ; അതോടൊപ്പം ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങൾ കൊണ്ടുപോകുന്നുവെന്ന് പറയുന്നത് എത്ര ഭയാനകമായ സ്ഥിതിയാണ്. അപ്പോൾ ഇതിന്റെ ഗൗരവസ്ഥിതി മനസ്സിലാക്കി എല്ലാ മേഖലകളിലും എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് ശക്തിപ്പെടുത്താൻ തന്നെയാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അങ്ങ് ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ പ്രവാസികൾക്കിടയിലും, അവരെ ഉപദ്രവിക്കാനല്ല അവരുടെ കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടുതന്നെ, നിലപാട് സ്വീകരിക്കുകയും പരിശോധന കൂടുതൽ വിപുലപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ



സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യും.

ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി: സർ, വളരെ ഗൗരവവും മാതൃകയുമായ ഒരു അവസ്ഥാവിശേഷത്തിലൂടെയാണ് നമ്മൾ പോകുന്നത്. പെൺകുട്ടികളിലും ഇതിന്റെ ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നുവെന്നുള്ള നിരവധി റിപ്പോർട്ടുകൾ ഇപ്പോൾ വരികയാണ്. ഒരു സമൂഹത്തിനെ പൂർണ്ണമായും നശിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ, പലരും പിടിക്കപ്പെടുമ്പോൾ എന്റെ മകൾ അത് ചെയ്യുകയില്ലായെന്ന് പറയുന്ന രക്ഷിതാക്കൾപോലും ഞെട്ടിപ്പോകുന്ന തരത്തിലുള്ള പല സംഭവങ്ങളും അടുത്തകാലത്തുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. നമുക്കൊരു സ്പെഷ്യൽ ഡ്രൈവ് വച്ച്, വമ്പിച്ച മുന്നേറ്റത്തിലൂടെ ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിൽ എല്ലാവരെയും കൂട്ടിയിണക്കിക്കൊണ്ട് ഒരു നീക്കം നടത്തിയാൽ മാത്രമേ ഇത് അവസാനിപ്പിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ഇവിടെ പറയുന്നതുപോലെ, ഭക്ഷണങ്ങളിലും ചില പാർലറുകളിലുമൊക്കെ വിതരണം ചെയ്യുന്നതുവഴി കുട്ടികൾ അറിയാതെ ഇതിൽപെടുകയും അതിനുശേഷം അത് കിട്ടാതെ വരുമ്പോൾ പണത്തിനുവേണ്ടി മോശപ്പെട്ട രൂപത്തിൽ നീങ്ങുന്ന അവസ്ഥയിലേയ്ക്ക് പോകുന്ന, പലരും ചതിക്കപ്പെടുന്ന നിരവധി സംഭവങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വളരെ ഗൗരവമായി ഇത് പൂർണ്ണമായും ഉച്ചാടനം

ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു സ്പെഷ്യൽ ഡ്രൈവ് പ്രത്യേകമായി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കാനും, മതസംഘടനകളെയും സന്നദ്ധ സംഘടനകളെയും എല്ലാവരെയും കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രത്യേകമായ ഒരു സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കാനും തയ്യാറാകുമോയെന്നതാണ് എന്റെ ചോദ്യം?

ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, പെൺകുട്ടികളിലും ഇത് വ്യാപിക്കുന്നുവെന്ന കാര്യത്തിൽ തർക്കമില്ല. പൊതുവായി പരിശോധന നടത്തിയതാണ്. കുട്ടികളെ ശിക്ഷിക്കുകയെന്നതല്ല അവരെ തിരുത്തി കൊണ്ടുവരികയെന്നുള്ളതാണ് ഗവൺമെന്റ് ഇപ്പോൾ എടുത്ത നിലപാട്. കുട്ടികളുടെ കാര്യത്തിൽ ശിക്ഷിച്ചാൽ വേഗം കഴിയും. പക്ഷെ അത് കൂടുതൽ അപകടത്തിലേയ്ക്ക് പോകും. എന്നാൽ ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉറവിടത്തിന്റെ വേര് അറക്കുകതന്നെ ചെയ്യും, അതിലൊരു വിട്ടുവീഴ്ചയുമില്ല. അങ്ങനെയുള്ള സമീപനമാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങളെയും പങ്കാളികളാക്കിയുള്ള പ്രചരണത്തിനാണ് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ചില പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ഗവൺമെന്റിന്റെ ആലോചനയിലുണ്ട്. വരാൻ പോകുന്ന ഏതാനും മാസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ കേരളത്തിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കത്തക്ക നിലയിലുള്ള പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചും ഗവൺമെന്റ് ആലോചിച്ചുവരികയാണ്.

ശ്രീ. എം. സ്വരാജ്: സർ, ഒരു കിലോഗ്രാമിൽ കുറവ് കഞ്ചാവുമായി പിടിക്കപ്പെടുന്ന പ്രതികൾ സ്റ്റേഷൻ ജാമ്യത്തിലിറങ്ങുന്ന സാഹചര്യത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഇതിനോടകം സഭയിൽ ചോദ്യോത്തരവേളയിൽ പരാമർശിച്ചതാണ്. അത് കേന്ദ്ര നിയമമാണ്. ആ നിയമം ആവിഷ്കരിക്കുന്ന സമയത്ത് ഔഷധ നിർമ്മാണത്തിനും മറ്റുമായി കഞ്ചാവ് ഉപയോഗപ്പെടുന്ന ഒരു സ്ഥിതിയുണ്ടായിരുന്നതിനാലാണ് അങ്ങനെ വന്നത്. പക്ഷെ ഇപ്പോൾ അത് പ്രസക്തമല്ല, കേന്ദ്ര നിയമം മാറുന്നില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ എന്തുകൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്ത് പഴുതടച്ച ഒരു നിയമനിർമ്മാണം സാധ്യമായിക്കൂടാ; പ്രത്യേകിച്ച് സ്കൂളുകളും കോളേജുകളും കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഇതിന്റെ വിപണനം നടക്കുന്ന പശ്ചാത്തലത്തിൽ നമുക്കൊരു പുതിയ സംസ്ഥാന നിയമം ആവശ്യമാണ്. ഫലപ്രദമായി ഈ പ്രശ്നം/വെല്ലുവിളി നേരിടാൻ ഒരു പുതിയ സംസ്ഥാന നിയമത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുമോ;

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, കേന്ദ്ര നിയമമായാലും സംസ്ഥാന നിയമമായാലും നിയമമനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് ബാധ്യസ്ഥമാണ്. അതിനനുസൃതമായ നിലപാടാണ് ഇപ്പോൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ

ഇതിനകത്തെ എല്ലാ പഴുതുകളുമടച്ചുകൊണ്ടുള്ള നിയമനിർമ്മാണം സാധ്യമാണോയെന്നുള്ളത് തീർച്ചയായും പരിശോധിക്കും.

ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി മറുപടി പറഞ്ഞത്, കർണ്ണാടകയിലും മറ്റുള്ള അന്തർ സംസ്ഥാനങ്ങളിലുംനിന്നും കേരളത്തിലേയ്ക്ക് മയക്കുമരുന്നും കഞ്ചാവും കടത്തുമ്പോൾ പിടിക്കപ്പെടുന്നതിനുവേണ്ടി റെയ്ഡ് നടത്തുന്നുവെന്നാണ്. വയനാട് വഴി മറ്റ് ജില്ലകളിലേയ്ക്കും കർണ്ണാടക തമിഴ്നാട് മേഖലയിലേയ്ക്കും കടത്തികൊണ്ട് പോകുന്നതായി പല കേസുകളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മുത്തങ്ങ, കർണ്ണാടകയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ റെയ്ഡ് നടക്കുന്നുണ്ട്. നൂൽപ്പഴ, താളൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ തമിഴ്നാട് ചെക്ക്പോസ്റ്റുണ്ട്. ബാബലി, കർണ്ണാടക കേരളത്തിന്റെ ചെക്ക്പോസ്റ്റുണ്ട്. തോൽപ്പെട്ടി, കർണ്ണാടകയിലും കേരള ചെക്ക് പോസ്റ്റുണ്ട്. അതിൽ മറ്റൊരു വിഷയമുള്ളത്, ബൈരക്കുപ്പ എന്ന സ്ഥലം മുളളംകൊല്ലി പഞ്ചായത്തിന്റെ ബൗണ്ടറിയാണ്. അവിടെ തോണി മാർഗ്ഗമാണ് കടത്തികൊണ്ടുവരുന്നത്. കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് ബഹുമാന്യനായ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല ആഭ്യന്തര വകുപ്പുമന്ത്രിയായിരിക്കുമ്പോൾ ജനങ്ങളുടെയും അവിടത്തെ

വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും പരാതിയനുസരിച്ച് പോലീസിന്റെയും എക്സൈസ് വകുപ്പിന്റെയും റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പെരിക്കല്ലൂരിൽ ഒരു എയ്ഡ് പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു. അതിനുശേഷം കുറച്ച് മാറ്റങ്ങളൊക്കെയുണ്ടായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ വീണ്ടും പുതിയ കേസുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയാണ്. ആ എയ്ഡ് പോസ്റ്റ് ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നയുടൻതന്നെ നിർത്തലാക്കി. അത് പുനഃസ്ഥാപിച്ച് ഇത്തരം കേസുകൾ പിടിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യമൊരുക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുമോ;

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, കേരളത്തിൽ അഞ്ച് മേജർ ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളും 36 മൈനർ ചെക്ക്പോസ്റ്റുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. അതിൽ വയനാട്ടിലുള്ള ചെക്ക്പോസ്റ്റുകളും ഉൾപ്പെടും. ചെക്ക്പോസ്റ്റുകളിലെല്ലാം വളരെ ജാഗ്രതാ പൂർണ്ണമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഏർപ്പാടുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ട്. അങ്ങ് ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുള്ള എയ്ഡ് പോസ്റ്റിന്റെ കാര്യം എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. അക്കാര്യം പരിശോധിച്ചതിനുശേഷം ആവശ്യമായ നിലപാട് സ്വീകരിക്കും.

ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.: സർ, സാധാരണയുള്ള മയക്കുമരുന്നിൽ

നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഇപ്പോൾ ന്യൂജേൻ മയക്കുമരുന്നുകളും സിന്തറ്റിക് ഡ്രഗ്സും എത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പലതും നമുക്ക് പെട്ടെന്ന് പിടിക്കപ്പെടാത്ത രീതിയിലും ചിലത് നാവിനടിയിൽ ചെറിയ സ്റ്റാമ്പായി ഒട്ടിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ 8-9 മണിക്കൂർ അതിന്റെ വീര്യം നിൽക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള മയക്കുമരുന്നുകളാണ്. സാധാരണ ഈ വിതരണക്കാരെയും അത് കടത്തുന്ന ആളുകളെയും ഇടനിലക്കാരെയും പിടിക്കാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളാണുള്ളത്. എന്നാൽ ഇതുപയോഗിക്കുന്ന ആളുകളെ ഡിക്റ്റർ ചെയ്യാൻ അതായത്, കള്ളു കുടിച്ച് വാഹനം ഓടിച്ചാൽ പിടിക്കാനുള്ള സംവിധാനമുള്ളതുപോലെ മയക്കുമരുന്നു് ഉപയോഗിക്കുന്ന ആളുകളെ കണ്ടെത്തി അതിലൂടെ അവർക്ക് എങ്ങനെയാണ് ഇത് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ടെത്താനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അത്തരത്തിലുള്ള സംവിധാനം, കിറ്റുകളടക്കമുള്ളത് ഉണ്ടാക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്നാണ് എന്റെ ചോദ്യം?

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം

ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നമുക്ക് പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ ഏത് തരത്തിലുള്ള ലഹരിപദാർത്ഥമായാലും അത് പിടിച്ചെടുക്കുന്നതിന് അങ്ങേയറ്റം കഠിനമായ ശ്രമമാണ് എക്സൈസ്

ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ നടത്തികൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അവരെ മറികടന്ന് പോകാൻ കഴിയാത്ത നിലയിൽ പഴുതടച്ചിട്ടുള്ള പരിശോധനയാണ് നടത്തുന്നത്. കൂടുതൽ ആധുനികമായ പരിശോധന വേണമെന്നാണ് അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. തീർച്ചയായും അതിന്റെ സാധ്യതകൾ എത്രത്തോളമുണ്ടെന്ന് പരിശോധിക്കാം. നമ്മുടെ നാട്ടിലുള്ള ലഭ്യതയനുസരിച്ച് മാത്രമേ പരിശോധിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. അതിനനുസൃതമായ പരിശോധനയ്ക്ക് ഗവൺമെന്റ് സന്നദ്ധമാണ്.

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 18000-ത്തോളം NDPS കേസുകൾ ഈ ഗവൺമെന്റ് വന്നതിനുശേഷം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് പറഞ്ഞു. കഴിഞ്ഞ വർഷം 7573 NDPS കേസുകളാണ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തത്. 7000-ത്തോളം ആളുകളെ അറസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബാറുകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് പറഞ്ഞ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ന്യായീകരണം, മദ്യത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറയുന്നതുകൊണ്ട് മയക്കുമരുന്നിന്റെ ഉപയോഗം വർദ്ധിക്കാൻ കാരണമായി എന്നാണ്. അത് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയും എക്സൈസ് കമ്മീഷണറും പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പക്ഷെ ബാറുകൾ തുടങ്ങി വീണ്ടും മദ്യം ലഭ്യമായതിനുശേഷവും മയക്കുമരുന്ന് ഉപഭോഗത്തിൽ കുറവ്

കാണുന്നില്ല. അതേനിലയിൽ തന്നെ നിൽക്കുന്നുവെന്നതാണ് വസ്തുത. ഗവൺമെന്റ് ബാർ ഇറക്കാൻ വേണ്ടി കണ്ടെത്തിയ ഒരു ന്യായീകരണമായി മാത്രമാണ് ഇപ്പോഴത് നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്നത്. ജനങ്ങളുടെ കണ്ണിൽ പൊടിയിട്ടെന്നൊരു സമീപനമായിരുന്നു ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടായത്. അത് ഒന്ന്. ഇവിടെ NDPS ആക്ടിനെക്കുറിച്ച് അങ്ങ് പറഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ കേരളത്തിൽ നിയമനിർമ്മാണം കൊണ്ടുവരുന്നതിനെക്കുറിച്ച് അങ്ങ് ആലോചിക്കുന്നത് നല്ല കാര്യം. NDPS ആക്ട് ഭേദഗതി ചെയ്യണമെന്ന് പബ്ലിക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങൾ കേന്ദ്രത്തോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അതിനെ സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ സമീപനം എന്താണ്; അതോടൊപ്പം ഓൺലൈൻ ഫാർമസികളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, നിരവധി ചോദ്യങ്ങളാണ് ചോദിച്ചത്.

NDPS ആക്ടിന്റെ സമീപനം പലപ്പോഴും ഞാൻ ഈ സഭയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഇതിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിനുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ഗവൺമെന്റിന്റെ നിർദ്ദേശം കേന്ദ്രത്തിന് മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വകുപ്പുമന്ത്രിയെന്നുള്ള നിലയിൽ ഡൽഹിയിൽ ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാരെ ഞാൻ



കണ്ട് ഈ ആവശ്യം ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പക്ഷെ അനുകൂലമായ നടപടികളൊന്നും കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ലെന്നുള്ളതാണ് യാഥാർത്ഥ്യം. ഒരു കാര്യം ശാന്തമായി ആലോചിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞ ഒരു കാര്യത്തിന് ഞാൻ ഒറ്റ വാചകത്തിൽ മറുപടി പറയുകയാണ്. യു.ഡി.എഫ്.-ന്റെ കാലത്ത് സ്വീകരിച്ച മദ്യനയം ശരിയായിരുന്നോ; അത് ശരിയല്ലെന്നുള്ള പല വാർത്തകളും പലരുടെയും പ്രതികരണങ്ങളും അത് സംബന്ധിച്ച് വന്നിട്ടുണ്ട്. അതിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ ഒരു നിലപാട് ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ മുന്നണി ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിച്ചുവെന്നുള്ളത് ശരിയാണ്. അതിന്റെ ഭാഗമായാണ് ശ്രീ സ്റ്റാർ മുതൽക്കുള്ള ബാർ ഹോട്ടലുകൾക്ക് ലൈസൻസ് കൊടുക്കാനും ബാർ അനുവദിക്കാനും തീരുമാനിച്ചത്. മദ്യത്തിന്റെ വിനിയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വരുന്ന സമയത്ത് ഞാനൊരു ചോദ്യത്തിനുള്ള ഉത്തരമായി ഈ സഭയിൽതന്നെ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള കാര്യമാണ്. കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കുന്ന സമയത്ത്, ബിവറേജിലുള്ള വിൽപ്പനയുടെ നില പരിശോധിക്കുന്ന സമയത്ത് കേസുകളുടെ എണ്ണം കുറയുകയാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എല്ലാവരെയും മദ്യം കഴിപ്പിക്കാനല്ല. പക്ഷെ ഇതിന്റെ ലഭ്യതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിൽക്കുന്ന

പ്രശ്നങ്ങൾ വരുമ്പോൾ ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള നാനാതരത്തിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്. അതിനെല്ലാം പരിഹാരം കാണത്തക്ക നിലയിലുള്ള നിലപാടാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. വി. ജോയി: സർ, ഒരു തലമുറയെതന്നെ നശിപ്പിക്കുന്ന ഈ പ്രവണതയെ സംബന്ധിച്ചാണ് ഇപ്പോൾ ഇവിടെ ചർച്ച ചെയ്യുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കാണുന്ന ഒരു പ്രത്യേകത, യുവാക്കൾ പണം കണ്ടെത്തുന്നതിനുവേണ്ടി പെട്ടെന്ന് ആശ്രയിക്കുന്ന ഒരു മാർഗ്ഗമായി മയക്കുമരുന്ന് കച്ചവടം വരികയാണ്. ഇതിനൊരു പരിഹാരമെന്നുള്ള നിലയിൽ ഇതിന്റെ ഉറവിടം കണ്ടെത്തി അതിന്റെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് പ്രത്യേക സ്ക്വാഡ് രൂപീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമോ; അങ്ങനെ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നുള്ള കാര്യം അറിയിക്കാമോ?

ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, ഇതിന്റെ ഉറവിടം കണ്ടെത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള എല്ലാ ശ്രമങ്ങളും നടത്തുന്നുണ്ട്. ഉറവിടം കണ്ടെത്തി കഴിഞ്ഞാൽ അത് പൂർണ്ണമായും തകർക്കാൻ തന്നെയാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു സമീപനമെടുത്താണ് മുന്നോട്ട് പോകുന്നത്.

**വനസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് നടപടി**

(\*513) ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്:

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു:

ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വനവും

മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വനസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനം വിപുലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള വനപരിപാലന വിവര സമ്പ്രദായവും ഭൗമ വിവര സാങ്കേതിക സംവിധാനവും സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ;

(ബി) പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് പ്രത്യേകം പദ്ധതിയുണ്ടോ; പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; വനസംരക്ഷണത്തിന് ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് വനാശ്രിത ജനവിഭാഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

(സി) വ്യാവസായിക ആവശ്യത്തിനായുള്ള മൂല്യം തടിയുൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഇവ നട്ടു വളർത്തുന്നതിനും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും കേരള വനം വികസന കോർപ്പറേഷൻ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

(ഡി) പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമായ മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റി പകരം തദ്ദേശീയ മരങ്ങൾ നടാനുള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ?

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

(എ) വനസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പ്രയോജനം വനം വകുപ്പ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്.

1. ഇരുപത്തിനാല് മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത കാൾ സെന്റർ
2. ജി.പി.എസ്. ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനം
3. ജി.ഐ.എസ്.-ന്റെ സഹായത്തോടെ M-StrIPES (Monitoring System for Tigers-Intensive Protection and Ecological Status) എന്ന മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പട്രോളിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2019 ജനുവരി മുതൽ പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവ്വിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്.
4. വനത്തിനുള്ളിൽ ക്യാമറാ സർവ്വെലൻസ് സ്ഥാപിക്കൽ
5. ഡിജിറ്റൽ വയർലെസ്സ് സംവിധാനം.

6. ഡെറാഡൂൺ ആസ്ഥാനമായ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ച ഉപഗ്രഹ സഹായത്തോടെയുള്ള ഫയർ അലർട്ട് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചുള്ള കാട്ടുതീ പ്രതിരോധം.

7. മൊബൈൽ കണക്ടിവിറ്റി

8. വനം വകുപ്പ് രേഖകൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്ത് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു മോഡേൺ റിക്കോർഡ് റൂം കോഴിക്കോട് മരത്തോട്ടം ഫോറസ്റ്റ് കോംപ്ലക്സിൽ സ്ഥാപിച്ച് 2018 സെപ്റ്റംബർ മുതൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കണ്ടൽക്കാടുകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനും

സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണ വിഭാഗം വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് കണ്ടൽക്കാടുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഏക്കറിന് 4000/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി) 485/16 തീയതി 24/12/16 പ്രകാരം ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്.

2006-07 വർഷം മുതൽ Conservation and Management of

Mangroves (60% CSS) എന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി പ്രകാരം വേമ്പനാട്, കണ്ണൂർ മേഖലകളിൽ കണ്ടൽ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം വനം വകുപ്പ് കണ്ടൽ തൈകളും തീരദേശ പ്രദേശങ്ങളിൽ നട്ടുപിടിപ്പിക്കാവുന്ന അനുബന്ധ തൈകളായ കാറ്റാടി, രാമച്ചം, പൂവരശ്ശ് എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് നേരിട്ട് നട്ടുപിടിപ്പിക്കുകയും കൂടാതെ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനായി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിതരണവും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ, കണ്ടൽചെടി നട്ടുനവർക്കും സംരക്ഷിക്കുന്നവർക്കും പ്രോത്സാഹനമായി പ്രസ്തുത സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കുടിവെള്ള വിതരണം, ഗ്യാസ് കണക്ഷൻ, ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം, മീൻകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ വിതരണം എന്നീ പ്രവൃത്തികളും നടത്തിവരുന്നു.

കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ 237.92 ഹെക്ടർ കണ്ടൽ വനങ്ങൾ വന നിയമം സെക്ഷൻ 19 പ്രകാരം റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച് സംരക്ഷിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ യഥാക്രമം 3.3853, 20.78, 2.82, 54.6952 ഹെക്ടർ കണ്ടൽ വനങ്ങൾ (ആകെ 81.6805 ഹെക്ടർ) വന നിയമം സെക്ഷൻ 4 പ്രകാരം ' പ്രൊപ്പോസഡ് ' റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും

ഇടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള നിയമ നടപടിക്രമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി കണ്ടൽക്കാടുള്ള മറ്റ് ഭൂമികൾ റിസർവ് വനമായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

വനസംരക്ഷണ, വനവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിൽ 1996 മുതൽ പങ്കാളിത്ത വന പരിപാലനം നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വനാശ്രിത സമൂഹങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ടെറിട്ടോറിയൽ വനം ഡിവിഷനുകളിൽ വനസംരക്ഷണ സമിതികളും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ എന്നിവയുൾപ്പെടുന്ന സംരക്ഷിത മേഖലകളിൽ ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികളും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 400 വനസംരക്ഷണ സമിതികളും 190 ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. വനങ്ങളിൽ കാട്ടുതീ, കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ എന്നിവ തടയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിലും വി.എസ്.എസ്./ ഇ.ഡി.സി. കളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തം ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്.

വനസംരക്ഷണം ജനപങ്കാളിത്തത്തിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുക, ഇതുവഴി വനാശ്രിത സമൂഹത്തിന്റെ ജീവിതോപാധി വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നീ

ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള വനസംരക്ഷണ സമിതികളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി വനവൽക്കരണ പരിപാടികളായ ഗ്രീൻ ഇന്ത്യ മിഷൻ, ദേശീയ വനവൽക്കരണ പരിപാടി, നാഷണൽ ബാംബൂ മിഷൻ സ്കീം, നാഷണൽ മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്സ് ബോർഡ് പദ്ധതി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും സർക്കാർ, സർക്കാരിതര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും വനവൽക്കരണ പരിപാടികൾക്കുള്ള ഫണ്ട് നേരിട്ട് സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന വനവികസന ഏജൻസി (State Forest Development Agency, Kerala) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) കേരള വനവികസന കോർപ്പറേഷൻ വ്യാവസായിക ആവശ്യത്തിനായുള്ള യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, മുള, അക്ഷേഷ്യ തുടങ്ങിയ ഇനം തോട്ടങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ മുറിക്കാൻ പാകമാകുന്നവ വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഇ-ലേലം മുഖേന വിറ്റഴിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

(ഡി) യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, അക്ഷേഷ്യ, മാഞ്ചിയം, വാറ്റിൽ എന്നീ വിദേശീയ ഇനം സസ്യ തോട്ടങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി ഘട്ടംഘട്ടമായി കുറച്ചുകൊണ്ടുവന്ന് തദ്ദേശീയ മരങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച് സ്വാഭാവിക വനവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള



പദ്ധതിക്ക് വനം വകുപ്പ് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന തലത്തിൽ സ്വാഭാവിക വനവൽക്കരണത്തിനായി 12-20 വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിയുടെ നോഡൽ ഓഫീസറായി പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ (ഫോറസ്റ്റ്, ലാൻഡ് & റിസോഴ്സ്)-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വനംവകുപ്പ് നടുവളർത്തിയ യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, അക്കേഷ്യ, മാഞ്ചിയം, വാറ്റിൽ പ്ലാന്റേഷനുകൾ വെട്ടിമാറ്റുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി സ്ഥലത്ത് തദ്ദേശീയ വൃക്ഷതൈകൾ വച്ചു പിടിപ്പിക്കുക. സ്വാഭാവിക വനമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. 2018 വർഷം മുതൽ യൂക്കാലിപ്റ്റസ്, അക്കേഷ്യ, മാഞ്ചിയം, വാറ്റിൽ എന്നീ വിദേശീയ മരങ്ങളുടെ നടീൽ വനം വകുപ്പ് നിർത്തലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്: സർ, വൃക്ഷതൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുമെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൃക്ഷതൈകൾ സൗജന്യമായി നട്ട് പരിപാലിക്കാൻ സന്നദ്ധതയുള്ള സന്നദ്ധ സംഘടനകൾക്ക് സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യാനാകുമോ; ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി സംയോജിത പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകാൻ സാമൂഹിക വനവൽക്കരണ

പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, സാമൂഹിക വനവൽക്കരണ പരിപാടി നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് വളരെ മെച്ചപ്പെട്ട നിലയിൽ നടത്തിവരുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണ്. അതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽത്തന്നെ 64 ലക്ഷത്തോളം വൃക്ഷത്തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു. അത് സന്നദ്ധ സംഘടനകൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും മറ്റ് സാമൂഹ്യ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾക്കും സൗജന്യമായാണ് നൽകിയത്. ക്യാമ്പിനറ്റിന്റെ തീരുമാനമനുസരിച്ചാണ് സൗജന്യമായി തൈകൾ വിതരണം നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചോദിച്ച 'ഗോൾഡൺ ടീ' എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കഴിഞ്ഞ ചോദ്യോത്തരവേളയിൽ ഞാൻ മറുപടി പറഞ്ഞതാണ്. അങ്ങനെയൊരു പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ ഒരു വർഷം പ്രായമായ വൃക്ഷത്തൈകളുടെ വില വാങ്ങി അത് വിതരണത്തിനുവേണ്ടി കൊടുക്കാൻ ഇപ്പോൾ തയ്യാറാണ്. എങ്കിൽപ്പോലും വനവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വനവൽക്കരണ പരിപാടി അവർക്ക് ഏറ്റെടുക്കാം. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുമ്പോൾതന്നെ അംഗീകാരം വാങ്ങി ഈ പദ്ധതി

നടപ്പിലാക്കാൻ തയ്യാറായി അവർ മുന്നോട്ടുവന്നാൽ ഇപ്പോൾ വനംവകുപ്പിന്റെ കൈവശമുള്ള ഇത്തരം തൈകൾ അവർക്ക് നൽകുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് ആലോചിച്ച് ആവശ്യമായിട്ടുള്ള തീരുമാനമെടുക്കാവുന്നതാണ്. അതുപോലെ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്തുന്നതുകൊണ്ട് തകരാറില്ലെന്ന് മാത്രമല്ല, വനവൽക്കരണമെന്ന സദുദ്ദേശ്യപരമായ ആശയത്തിന് അത് നല്ലതുമാണ്.

ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്: സർ, കേരളത്തിലെ വനാതിർത്തിയും സ്വകാര്യ ഭൂമിയും പൂർണ്ണമായും ജണ്ടയിട്ട് വേർതിരിക്കുന്ന നടപടി എത്രകാലംകൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കാനാകും; അതിന്റെ പുരോഗതി വിശദീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, 2017-2018-വരെയുള്ള കണക്കെടുത്തതിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വനാതിർത്തി ഉദ്ദേശം 16,845 കി.മീറ്ററാണ്. പ്രകൃത്യാലുള്ളതുൾപ്പെടെ ഇതിൽ 14,204 കിലോമീറ്ററോളം വനാതിർത്തി വേർതിരിച്ച് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 2017 മാർച്ച് മാസത്തിൽ അവശേഷിക്കുന്നതായി കണക്കാക്കിയ 2641 കി.മീ. വനാതിർത്തി സർവ്വേ ചെയ്ത് ജണ്ടയിട്ട് തിരിക്കാൻ ഊർജ്ജിത നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. നിലവിലുള്ള 36 വനം ഡിവിഷനുകളിൽ റാന്നി, മറയൂർ, ചാലക്കുടി, വാഴച്ചാൽ, ഇടുക്കി വൈൽഡ്

ലൈഫ്, പഠനങ്ങൾക്കും വൈൽഡ് ലൈഫ്, ആറും വൈൽഡ് ലൈഫ് എന്നീ ഏഴ് വനം ഡിവിഷനുകളിൽ ഇതിനോടകംതന്നെ വനാതിർത്തി നിർണ്ണയം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ ഒഴികെയുള്ള 29 വനം ഡിവിഷനുകൾ അടുത്ത 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ വനാതിർത്തി ജണ്ട തിരിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്നതിലേയ്ക്കാവശ്യമായ സർവ്വേ നടപടികളും ജണ്ട സ്ഥാപിക്കലുമടക്കമുള്ള കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു: സർ, ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഏറ്റവും പ്രാധാന്യമുള്ള കണ്ടൽ വനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ, ഏക്കറിന് 4000 രൂപ വീതം കണ്ടൽവനം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രദേശത്തെ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് കൊടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചാലും കണ്ടൽ വനപ്രദേശം റിസർവ് ഫോറസ്റ്റോ, പ്രൊപ്പോസ്ഡ് റിസർവ് ഫോറസ്റ്റോ ആക്കി മാറ്റിയാലും കണ്ടൽവനം സംരക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല എന്നുള്ളതാണ് യാഥാർത്ഥ്യം. അതിന് പര്യാപ്തമായ നിയമമില്ല എന്നുള്ളതാണ് വസ്തുത. ഒരേക്കറിന് താഴെയുള്ള സ്വകാര്യ ഭൂമിയിൽ കണ്ടൽ നിബിഡമായി

വളരുന്നണ്ടെങ്കിൽപ്പോലും അത് മുറിക്കുന്നതിന് നിയമപരമായി നിലവിൽ യാതൊരു തടസ്സവുമില്ല. അത് പ്രൊപ്പോസ്ഡ് റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായാലും റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായി പ്രഖ്യാപിച്ചാലും കണ്ടൽവനങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിനെതിരായി ഒരു കേസ് ചാർജ്ജ് ചെയ്താൽ ആ കേസ് കോടതിയിൽ നിലനിൽക്കുകയില്ല. ഒരു സ്വകാര്യ വ്യക്തിക്ക് അയാളുടെ ഭൂമിയിൽ വളർന്നുവരുന്ന കണ്ടൽ മുറിക്കാൻ നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം അവകാശമുണ്ട്. നിലവിൽ അതിനുപരിയായി നിയമമില്ല. ഇതിന് നിർബന്ധമായും ഒരു നിയമം ഉണ്ടാകുകതന്നെ വേണം. അതിന് അങ്ങ് മുൻകയ്യെടുക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാജു: സർ, പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള കണ്ടൽക്കാടുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വനംവകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. വേമ്പനാട്, കണ്ണൂർ ഭാഗങ്ങളിലെ കണ്ടൽക്കാടുകൾ സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള പദ്ധതി 2006-07 വർഷം മുതൽ കേന്ദ്ര സഹായത്തോടുകൂടി സാമൂഹിക വനവൽക്കരണ വിഭാഗം നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് സ്വകാര്യ ഭൂമിയിലെ കണ്ടൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഏക്കറിന് 4000 രൂപ നിരക്കിൽ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ധനസഹായം

നൽകിവരുന്നുണ്ട്. കണ്ടൽക്കാടുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശം റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായി പ്രഖ്യാപിക്കാം. സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ വനം വകുപ്പിന് വിട്ടുതരാൻ തയ്യാറാണെങ്കിൽ അത്തരം ഭാഗങ്ങൾ റിസർവായി പ്രഖ്യാപിച്ചുകൊണ്ട് അതിന്റെ പൂർണ്ണ സംരക്ഷണം വനംവകുപ്പിന് ഏറ്റെടുത്ത് നടത്താൻ കഴിയും. അതുപോലെ പ്രൊപ്പോസ്ഡ് റിസർവ് എന്നുള്ള നിലയിൽ പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടാൽ അത്തരം സ്ഥലത്തും വനംവകുപ്പിന്റേതായിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ നടത്താൻ കഴിയും. പക്ഷെ സ്വകാര്യ ഭൂമിയിൽ വനംവകുപ്പ് ഇങ്ങനെ കൂടുതൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുന്നത് പൊതുവിൽ നമ്മുടെ സമൂഹം ഇഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല. അതാണ് യാഥാർത്ഥ്യം. എന്നാൽ കണ്ടൽക്കാടുകളും മറ്റും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകതയും അത് വ്യാപിപ്പിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയും കണക്കിലെടുത്ത് ഇത് പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ നിരവധി പദ്ധതികൾ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്.

മി. സ്പീക്കർ: ഓർഡർ..... ഓർഡർ.... ചോദ്യോത്തരവേള

അവസാനിച്ചിരിക്കുന്നു.

(ചോദ്യോത്തരസമയം കഴിഞ്ഞു.)