

മി. സ്റ്റീക്കർ: ഓർഡർ.....ഓർഡർ..... ചോദ്യം നമ്പർ *361.

വനസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ നടപടി

(*361) ശ്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ:

ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി:

ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ.:

ശ്രീ. ജി. സ്റ്റീഫൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വനം-

വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വനാതിർത്തി സർവ്വേ നടത്തി ജണ്ട കെട്ടിതിരിച്ച് രേഖകൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;

(ബി) വനസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി വിപുലമായ തോതിൽ ആധുനിക ആശയവിനിമയ ഉപകരണങ്ങൾ, ക്യാമറ, ഡ്രോൺ ക്യാമറ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(സി) വനത്തിനുള്ളിൽ താമസിക്കുന്ന പട്ടിക ഗോത്രവർഗ്ഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവരെ നിർബന്ധിതമായല്ലാതെ വനത്തിനപ്പുറത്ത് പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ): സർ,

(എ) വനം കളേറ്റം പൂർണ്ണമായി തടയുന്നതിന് സ്ഥിരം ജണ്ടകെട്ടി വനാതിർത്തി വേർതിരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഈ മേഖലയിൽ നിലവിൽ നിർമ്മിച്ച ജണ്ടകളുടെ ജി.പി.എസ്. റീഡിംഗ് ശേഖരിച്ച് ഡിജിറ്റലൈസേഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വനാതിർത്തികളിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ 21200-ഓളം ജണ്ടകൾകൂടി നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. അതിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 5934 ജണ്ടകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 274.070 കിലോമീറ്ററിലായി 1379 ജണ്ടകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതായി നിലവിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഉദ്ദേശം 1284.434 കിലോമീറ്ററിലായി 6000 ജണ്ടകൾ നിർമ്മിക്കാൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് വനാതിർത്തിയിൽ ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്യുന്നതിനായി ഒരു Standard Operating Procedure (SOP) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടി വിഷയത്തിൽ റവന്യൂ ഭൂമിയുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന വനപ്രദേശത്ത് റവന്യൂ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയ Standard Operating Procedure (SOP)

അനുസരിച്ചും അല്ലാത്ത മേഖലകളിൽ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ തയ്യാറാക്കിയ Standard Operating Procedure (SOP) ഉപയോഗിക്കുവാനാണ് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ കേരള സർക്കാരിന്റെ സർവ്വേ & ലാൻഡ് റെക്കോഡ്സ് വകുപ്പും റവന്യൂ വകുപ്പും ചേർന്ന് നടത്തുന്ന ഡിജിറ്റലൈസ്ഡ് സർവ്വേയുടെ ഭാഗമായി കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫോറസ്റ്റ് മിനി സർവ്വേ ഓഫീസിൽ ഏറ്റവും ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുപയോഗിച്ച് മാപ്പിംഗ് നടത്താനും ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫോറസ്റ്റ് മിനി സർവ്വേയ്ക്ക് കീഴിൽവരുന്ന മോഡേൺ റിക്കോഡ് റൂമിന്റെ ഡിജിറ്റലൈസേഷന്റെ ഭാഗമായി ലഭ്യമായ റെക്കോഡുകൾ ജില്ല, ഡിവിഷൻ, ഐറ്റം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് വയ്ക്കുന്ന ജോലി എല്ലാ ജില്ലകളുടെയും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം മുതൽ കാസർഗോഡ് വരെയുള്ള ജില്ലകളിലെ റെക്കോഡുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ഗൂഗിൾ സ്വെഡ് ഷീറ്റ് ഡാറ്റാ എൻട്രി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അതത് ജില്ലകളിൽ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ റവന്യൂ വകുപ്പും സർവ്വേ വകുപ്പും നടത്തുന്നതിനൊപ്പമായിരിക്കും വനാതിർത്തകളുടെ ഡിജിറ്റൽ മാപ്പിംഗ് നടത്തുക.

(ബി) വന സംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ആധുനിക

സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. വന സംരക്ഷണത്തിനായി ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള നിരവധി സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. ആശയവിനിമയത്തിനായി വാക്കിടോക്കി, വയർലെസ് സെറ്റുകൾ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റലായി മൊബൈൽ ഫോൺ/സിം സംവിധാനങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വനം കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനും തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള HAWK (Hostile Activity Watch Kernal), വന്യജീവികളുടെ മരണം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ, വനപരിപാലനത്തിനായുള്ള വർക്കിംഗ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ ഫീൽഡിൽനിന്നും വിവരം നേരിട്ട് ശേഖരിക്കുന്നതിനായുള്ള "വൻ ആപ്പ് (Van App)" എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. വനസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പട്രോളിംഗിന് Mstripes എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനവും ആയതിലേയ്ക്ക് അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനപുറമെ മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരശേഖരണത്തിനായി

പ്രശ്നബാധിത മേഖലകളിൽ ഡ്രോൺ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും കഞ്ചാവ് കൃഷി, വനം കയ്യേറ്റം തുടങ്ങിയ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഡ്രോൺ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. കാട്ടുതീ യഥാസമയം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പ്രതിരോധനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ഉപഗ്രഹ സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന "ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ അലർട്ട്" സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുക തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ഭൗമ വിവരസാങ്കേതിക സംവിധാനം (GIS) പരമാവധി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

(സി) പട്ടിക ഗോത്രവർഗ്ഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് മാത്രമായി സ്വയംസന്നദ്ധ പുനരധിവാസ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ വനത്തിനുള്ളിൽനിന്നും സെറ്റിൽമെന്റുകളിൽ താമസിക്കുന്ന പട്ടിക ഗോത്രവർഗ്ഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവരും അല്ലാത്തവരുമായവരെ പുനരധിവാസപ്പിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതിയായ സ്വയംസന്നദ്ധ പുനരധിവാസ പദ്ധതി പാലക്കാട് വൈൽഡ്‌ലൈഫ് സർക്കിളിലെ വയനാട്

വൈൽഡ്‌ലൈഫ് ഡിവിഷനിൽ നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. IDWH പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 190 ഗോത്രവർഗ്ഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾക്ക് ആകെ 19 കോടി രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 129 കുടുംബങ്ങളെ മാറ്റിപാർപ്പിക്കുകയും ബാക്കിയുള്ള 61 കുടുംബങ്ങളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ: സർ, സംസ്ഥാനത്തെ വനത്തിന്റെ ക്യാരിയിംഗ് കപ്പാസിറ്റിയെ സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടന്നിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അത്തരമൊരു പഠനം നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, അടുത്തകാലത്തൊന്നും അങ്ങനെയൊരു ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. നാലുവർഷംമുമ്പാണ് സെൻസ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. അതിന്റെയടിസ്ഥാനത്തിൽ അടിയന്തരമായി വയനാട്ടിലെ കടുവാസങ്കേതങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന കടുവകളുടെ എണ്ണം സംബന്ധിച്ചൊരു സെൻസസ് എടുക്കാനും ആ സെൻസസ്സിനുശേഷം മാത്രമേ ഒരു വന്യമൃഗത്തിന് എത്രമാത്രം സ്ഥലം ആവശ്യമുണ്ടെന്ന് പരിശോധിച്ച്

ഉറപ്പുവരുത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഈ മാസം ആദ്യം, ഒന്നോരണ്ടോ ആഴ്ചയ്ക്കകം കടുവകളുടെ സെൻസസ് നടത്താനുള്ള തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. മേയ് മാസം സംസ്ഥാനത്തെ ആനകളുടെ സെൻസസും എടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുശേഷമേ ക്യാരിയിംഗ് ക്യാമ്പിന്റെ സംബന്ധിച്ചൊരു പഠനം നടത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

ശ്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ: സർ,

വനാതിർത്തിയോടുചേർന്നുള്ള കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വന്യമൃഗങ്ങൾ കൃഷിനശിപ്പിക്കുന്നതു കാരണം പ്രയാസപ്പെടുന്ന കർഷകർക്ക് നാമമാത്ര നഷ്ടപരിഹാരം മാത്രമേ ലഭിക്കുന്നുള്ളൂവെന്ന കാര്യം അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വന്യമൃഗങ്ങൾ കൃഷി നശിപ്പിക്കുന്നതിനെത്തുടർന്നുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം വർദ്ധിപ്പിച്ച് യഥാസമയം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, നഷ്ടപരിഹാരം സംബന്ധിച്ച

നടപടിക്രമങ്ങൾ കുറേയേറെ സങ്കീർണ്ണമാണ്. ഇപ്പോൾ കൃഷിയാണ് നശിപ്പിക്കുന്നതെങ്കിൽ കൃഷിവകുപ്പ് ഇതുസംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തി അവരുടെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്

ഡി.എഫ്.ഒ.-മാർ നഷ്ടപരിഹാര തുക നൽകുന്നത്. കന്നുകാലിയാണെങ്കിൽ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പാണ് അതിന്റെ പ്രാഥമിക നിഗമനത്തിലെത്തുന്നത്. റിപ്പോർട്ട് റെയിഞ്ച് ഓഫീസർ മുഖാന്തരം ഡി.എഫ്.ഒ.-ക്ക് നൽകിയാൽ തീർപ്പുകൾ കൽപ്പിക്കും. തുക വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമോയെന്ന കാര്യം സർക്കാർ ഗൗരവത്തിൽ പരിഗണിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി ഇപ്പോഴത്തെ തുക വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ട സാഹചര്യത്തെ സംബന്ധിച്ച് എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് വനംവകുപ്പിന് മാത്രമായി ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ഒരു പ്രക്രിയയല്ല. ആയതിനാൽ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ സഹായം ഞാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട ധനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെ സഹായംകൂടി ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ നഷ്ടപരിഹാരതുക എത്രമാത്രം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് തീരുമാനിക്കാനാവൂ. ഇപ്പോഴത്തെ തുക അപര്യാപ്തമാണെന്ന കാര്യത്തിൽ ഗവൺമെന്റിന് യാതൊരു സംശയവുമില്ല.

ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി: സർ, വനത്തിനുള്ളിൽ താമസിക്കുന്ന ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാർക്കൊപ്പംതന്നെ മറ്റിതര സമൂഹവും വർഷങ്ങളായി താമസിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ചിലർക്കെങ്കിലും പട്ടയം ലഭിക്കാത്ത അവസ്ഥയുമുണ്ട്.

അവരുടെ കൈവശാവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവരെക്കൂടി പുനരധിവസിപ്പിക്കാൻ, വനത്തിനുപുറത്തേയ്ക്കുകൊണ്ടുവരാൻ അവർ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയുമേ; അതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനാവുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, അത്തരമൊരു പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് 'റീബിൽഡ് കേരള' പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആലോചന നടത്തിയിരുന്നു. പക്ഷേ അതിൽ വിലനിർണ്ണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്. അത് കുറച്ച് സങ്കീർണ്ണമാണ്. കാരണം അഞ്ച് സെന്റ് ഉള്ളവർക്കും അഞ്ചേക്കറുള്ളവർക്കും 15 ലക്ഷം രൂപ എന്ന് കണക്കാക്കിയുള്ളൊരു സംവിധാനമാണ്. അത് ആ രൂപത്തിൽ തുടരാനാവുകയില്ലെന്നും പുന:പരിശോധന ആവശ്യമാണെന്നുള്ള അഭിപ്രായം ഉയർന്നുവന്നിട്ടുണ്ട്. അതുകൂടി പരിഗണിച്ചതിനുശേഷമേ അക്കാര്യാത്തിൽ തീരുമാനമെടുക്കാൻ കഴിയൂ.

ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ.: സർ, വനം പൊതുജനത്തിന്റെ സമ്പത്തായതിനാൽ അത് ജണ്ടുകെട്ടി സംരക്ഷിക്കണം എന്ന കാര്യത്തിൽ യാതൊരു സംശയവുമില്ല. എന്നാൽ വനാതിർത്തികളിൽ തർക്കങ്ങളോ

വ്യവഹാരങ്ങളോ നിലനിൽക്കുകയോ അതിർത്തികൾ ജണ്ടകെട്ടി വേർതിരിക്കാതിരിക്കുകയോ ആയ വനഭൂമിയോട് ചേർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ സ്വകാര്യവ്യക്തികൾക്ക് ഭൂമിയുണ്ടെങ്കിൽ അത് ഡി.എഫ്.ഒ.-യുടെ പെർമിഷൻ വേണമെന്ന് നമുക്ക് അറിയാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ വനാതിർത്തിക്കുപുറത്തുള്ള ഭൂമി അളന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തികൊടുക്കുക റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ അധികാരമാണ്. പക്ഷേ വനാതിർത്തിക്കുപുറത്തുള്ള ഭൂമിയിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുന്നതിന് വനംവകുപ്പിന്റെ എൻ.ഒ.സി. വേണമെന്ന് എല്ലാ ഡി.എഫ്.ഒ.-മാരും നിർബന്ധം പിടിക്കുകയാണ്. അതോടൊപ്പംതന്നെ തർക്കമില്ലാത്ത വനാതിർത്തികളുള്ള സ്വകാര്യഭൂമിയിലും എൻ.ഒ.സി. വേണമെന്ന് നിർബന്ധം പിടിക്കുന്ന ഒരവസ്ഥയുണ്ട്. അതിനെ സംബന്ധിച്ചിട്ടുള്ള വിശദാംശം നൽകാമോ; അങ്ങനെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് പരിഹരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം സൂചിപ്പിച്ച കാര്യം ശരിയാണ്. അതിന് വനംവകുപ്പിന്റെ എൻ.ഒ.സി. ആവശ്യമാണ്. അതിന് കാരണം ആ പ്രദേശങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് മറ്റുതർക്കങ്ങളൊന്നുമില്ലെങ്കിലും കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതിയുമായി

ബന്ധപ്പെട്ട മിനിസ്ട്രിക്ക് ബഹർസോണമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനുണ്ട്. അത് പൂർണ്ണമായും തീരുമാനിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ ബഹർസോണലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് എൻ.ഒ.സി. കൊടുക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഏതായാലും ആ പ്രശ്നം ഗൗരവത്തിൽത്തന്നെയാണ് ഗവൺമെന്റ് കാണുന്നത്.

ശ്രീ. ജി. സ്റ്റീഫൻ: സർ, വനസംരക്ഷണത്തിന് ജനകീയപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ വനവാസികളെ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള വനസംരക്ഷണ സമിതിയുടെയും എക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റിയുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർ വിഭാവനം ചെയ്ത രീതിയിൽ പൂർണ്ണമായും നടക്കുന്നില്ലെന്ന പൊതുവിമർശനം ഉയർന്നുവരുന്നുണ്ട്. ഒരുപ്രദേശത്തെ വനാശ്രിത സമൂഹത്തിന്റെ കൂട്ടായ്മ എന്നരീതിയിൽ ഇതിലൂടെ കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ നൽകേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ കൂടുതൽ വനാശ്രിതജോലികൾ ലഭ്യമാകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും വനാശ്രിതരുടെ ജീവിതസന്ധാരണമാർഗ്ഗങ്ങൾ സുഗമമാക്കുന്നതിന് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, അതിൽ ധാരാളം ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്.

അതിൽ ഒന്നാമത്തെ ചോദ്യം, അദ്ദേഹം ഉന്നയിച്ചതുപോലെ വി.എസ്.എസ്.-കളുടെയും എക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റികളുടെയും പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തണം. അത് ദുർബലമാണെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം നേരത്തെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതുസംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അത് എത്രമാത്രം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ കഴിയുമെന്നകാര്യം അടിയന്തരമായി പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. മറ്റ് മൂന്ന് ചോദ്യങ്ങൾ കൂടി ഇവിടെ ഉയർന്നുവന്നിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: സർ, വന്യജീവികളുടെ ആക്രമത്തിൽ ജീവൻ നഷ്ടപ്പെടുന്നവർക്കും ഗുരുതര പരിക്ക് പറ്റുന്നവർക്കും വസ്തുവകകൾക്ക് നാശനഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നവർക്കും നഷ്ടപരിഹാര സംഖ്യ എത്ര കൊടുത്തുതീർക്കാൻ ബാക്കിയുണ്ട്; എന്നുമുതലുള്ള സംഖ്യയാണ് കൊടുത്തുതീർക്കാനുള്ളത്; കുടിശ്ശിക ഉൾപ്പെടെ സമയബന്ധിതമായി കൊടുത്തുതീർക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ? ഇന്നത്തെ ജീവിതസൂചിക വച്ച് ആ സംഖ്യ അപര്യാപ്തമാണ്, അത് വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികൾ

സ്വീകരിക്കുമോ? അതുപോലെ വന്യജീവി ആക്രമങ്ങൾക്ക്

വിധേയരാകുന്നവർക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ

സംബന്ധിച്ച് ഗവൺമെന്റ് ആലോചിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ

ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ നഷ്ടപരിഹാര തുക പൂർണ്ണമായും നൽകുന്നതിൽ

വിജയിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. കാരണം പഴയകാലത്തെ കുടിശ്ശികയാണ്

ഇപ്പോൾ കൊടുത്തുതീർക്കുന്നത്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലുള്ളത്

ഇതിനകംതന്നെ പൂർണ്ണമായി കൊടുത്തുതീർത്തുയെന്ന കണക്കാണ്

ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർന്നുള്ള

നഷ്ടപരിഹാര തുക കൊടുക്കണമെന്നാണ് ഇപ്പോൾ ആലോചിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേളു: സർ, പുനരധിവാസ പദ്ധതിയാണ് എനിക്ക്

ചോദിക്കാനുള്ളത്. പുനരധിവാസ പദ്ധതിയിൽ അഞ്ച് സെന്റ്

വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന കുടുംബത്തിനും അഞ്ച് ഏക്കർ വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന

കുടുംബത്തിനും പതിനഞ്ച് ലക്ഷം രൂപയാണ് കൊടുക്കുന്നത്. ഇത്

സംബന്ധിച്ച് പ്രദേശത്ത് തർക്കം നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. അതുപോലെ മറ്റൊരു

നിർബന്ധിത ചോദ്യം, കുടുംബത്തിലെ പതിനെട്ട് വയസ്സുകഴിഞ്ഞ കുട്ടികൾ

പഠനത്തിനായി വിദേശത്തും അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിലും പോകുന്നുണ്ട്.

അവരെ കുടുംബമായി പരിഗണിക്കാൻ സാധിക്കില്ലെന്നുള്ള വാദവും ഫോറസ്റ്റ് വകുപ്പ് ഉന്നയിക്കുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ഇത് ഞാൻ വ്യക്തമാക്കിയതാണ്.

ഇതൊരു കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതിയായിരുന്നു. ആ പദ്ധതിപ്രകാരം വയനാട് മേഖലയിലെ വനാതിർത്തികളിൽ താമസിക്കുന്നവരുടെ പ്രശ്നമാണ്. അത്തരം ഒരു കേസിൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് അനുവദിച്ചത് ആകെ പത്ത് ലക്ഷം രൂപയാണ്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ വിഹിതംകൂടി കൂട്ടിയാണ് ഇപ്പോൾ പതിനഞ്ച് ലക്ഷം രൂപയെന്നാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഏതായാലും ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ ഭൂമിയുടെ അളവനുസരിച്ച് നഷ്ടപരിഹാരം തിട്ടപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു ശാസ്ത്രീയ സംവിധാനത്തിലേക്ക് പോകേണ്ടതുണ്ടെന്ന പ്രശ്നം ഉയർന്നുവന്നതുകൊണ്ടാണ് മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിൽ അത് വ്യാപിപ്പിക്കാതെ ആ പദ്ധതി പുനരാലോചനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കേണ്ടതുണ്ടെന്ന നിഗമനത്തിൽ സർക്കാർ എത്തിച്ചേരാനിടയായത്.

ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചിൻദേവ്: സർ, ഞാൻ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന

മണ്ഡലമായ ബാലുശ്ശേരിയിൽ കക്കയം ഡാമിനോട് ചേർന്ന് ദീർഘകാലമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വനം വകുപ്പിന്റെ ഭൂമി തർക്കം നിലനിൽക്കുകയാണ്. അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേക നടപടി അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, വിവിധ വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട തർക്കങ്ങളുണ്ട്. അത് ഇവിടെ മാത്രമല്ല എല്ലാ പ്രദേശത്തുമുണ്ട്. രണ്ട് വകുപ്പുകളിലെയും ഉത്തരവാദിത്വമുള്ളവർ കൂടിയിരുന്ന് ആ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം കാണുകയെന്നുള്ളതാണ് അതിനുള്ള പരിഹാര മാർഗ്ഗം. മന്ത്രിമാരുടെയിടയിൽ മിക്കവാറും കാര്യങ്ങളിൽ അത്തരം ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. വളരെ അനുഭാവപൂർവ്വമായ നിലപാടാണ് അത്തരം കൂടിയാലോചനകളിലുണ്ടാകാറുള്ളത്. ഈ കാര്യത്തിലും അത്തരമൊരു നടപടിയുണ്ടാകാൻ കഴിയുമെന്നാണ് ഞാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: സർ, വന്യജീവി ആക്രമണങ്ങൾ വളരെ ശക്തിപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സമയമാണ്. മണ്ണാർക്കാട് വനമേഖലയിൽ തത്തേങ്ങലം, കണ്ടമംഗലം ഭാഗങ്ങളിൽ രണ്ടുമൂന്ന് കുട്ടികളുമായി ഒരു പുലിയെ സ്ഥിരമായി കാണുകയാണ്. പുലിക്ക് കൂടുവയ്ക്കണമെന്നത്

നാട്ടുകാരുടെ ആവശ്യമാണ്. ഒരു പ്രദേശത്ത് പുലിയുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടായാൽ അവിടെ കൂടുവച്ചാൽ ജനങ്ങൾക്കത് ആശ്വാസമാണ്. പക്ഷെ കൂടുവയ്ക്കാൻവേണ്ടി Principal Chief Conservator of Forests-നെ മന്ത്രി വിളിച്ചാലും അതിന്റെ നടപടികൾ അവർ ചെയ്തില്ല. കൂടുവയ്ക്കുന്നതിന് വനം വകുപ്പിനുള്ള തടസ്സമെന്താണ്? ജനങ്ങൾക്ക് ആ സമയത്ത് പുറത്തിറങ്ങാൻ കഴിയാത്ത സ്ഥിതിയായതിനാൽ കൂടുവയ്ക്കണമെന്ന് പറഞ്ഞാലും വനം വകുപ്പ് അതിന് സന്നദ്ധമാകുന്നില്ല. തന്ത്രങ്ങളും എന്ന സ്ഥലത്ത് കൂടുവയ്ക്കാൻ വനം വകുപ്പിന്റെ പിറകെ ഞങ്ങൾ ഒരു മാസം നടന്നു, അവർ കൂടുവച്ചില്ല. കൂടുവയ്ക്കാതെ പുലിതന്നെ പോയി. അതുകൊണ്ട് ഇത്തരം നടപടികൾ ലളിതമാക്കി, ഇങ്ങനെയൊരു ആവശ്യം വന്നാൽ കൂടുവയ്ക്കാൻ പെട്ടെന്ന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ

ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതിൽ കുറേ വസ്തുതകളുണ്ട്. ഞാൻ മുഴുവൻ നിഷേധിക്കുന്നില്ല. ചില നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ കൂടുവയ്ക്കുന്നതിൽ വനം വകുപ്പിന് തീരുമാനമെടുക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. പാലക്കാട് ആനയെ പിടിച്ചതിൽ നിരവധി നടപടിക്രമങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു. അതിനൊരു പ്ലാൻ

തയ്യാറാക്കണം തുടങ്ങി എത്രയോ പ്രൊസീഡ്യൂവർ മറികടന്നുകൊണ്ടുമാത്രമേ അത്തരം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂയെന്ന സാങ്കേതികത്വമുണ്ട്. അങ്ങ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ അത് കുറേക്കൂടി ലളിതവൽക്കരിച്ചാൽ മാത്രമേ ജനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് അതത് സമയത്ത് തുടർപെട്ട് പരിഹാരം കാണാൻ കഴിയുകയുള്ളൂയെന്ന അങ്ങയുടെ നിർദ്ദേശം സ്വാഗതാർഹമാണ്. അത് തീർച്ചയായും പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ: സർ, കേന്ദ്ര വൈൽഡ് ലൈഫ് ആക്ട് അനുസരിച്ചാണ് ഇന്ന് കേരളത്തിലെ നാട്ടാന പരിപാലന ചട്ടത്തിൽ തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്നത്. 1978-ലെ കേന്ദ്ര വൈൽഡ് ലൈഫ് ആക്ടുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ നാട്ടാന പരിപാലന ചട്ടം ബന്ധിപ്പിക്കുകവഴി കേരളത്തിലെ ഉത്സവങ്ങൾക്കും ആഘോഷങ്ങൾക്കും ആനകളെ എഴുന്നള്ളിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് കേരളത്തിന് തനതായ ഒരു നാട്ടാന പരിപാലന ചട്ടമുണ്ടാക്കുകയും 1978-ലെ കേന്ദ്ര വൈൽഡ് ലൈഫ് ആക്ടിൽനിന്നും അതിനെ വേർപെടുത്തി സംരക്ഷിക്കാനുള്ള നിയമമുണ്ടാക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, അങ്ങ് ഇവിടെ

ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ കേന്ദ്ര നിയമങ്ങളാണ് വനം വകുപ്പിന്റെ എല്ലാ മേഖലയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നത്. കാട്ടാനകളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച കുറേ നിബന്ധനകളുണ്ട്. അങ്ങനെ നിബന്ധനകൾ വയ്ക്കാതിടയായ സാഹചര്യമെന്ന് പറയുന്നത്, വന്യമൃഗങ്ങളെ ഉപദ്രവിക്കുന്ന സാഹചര്യവും അവയുടെ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ പരിഗണിക്കാതെതന്നെ ഉത്സവത്തിന് എഴുന്നള്ളിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അവിടെ ആനകൾ ഇടയുകയും ജനങ്ങളിൽ പരിഭ്രാന്തിയുണ്ടാക്കുകയും ചില ഘട്ടങ്ങളിൽ മരണം വരെ സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. ഇത്തരമൊരു പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് അത്തരം ചില നിബന്ധനകളോടുകൂടി മാത്രമേ നാട്ടാന പരിപാലനത്തിനും ഉത്സവങ്ങൾക്കും ആനയെ എഴുന്നള്ളിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവൂയെന്ന നിർദ്ദേശം കർശനമായി നിലവിലുള്ളതുകൊണ്ടാണ് അത് നമുക്ക് മറികടക്കാൻ കഴിയാതെ പോകുന്നത്. ഇതിന് രണ്ട് വശങ്ങളുണ്ട്, ഒന്ന് പ്രകൃതി സ്നേഹികളുടെയും പ്രത്യേകിച്ച് ആന പ്രേമികളുടെയും താൽപ്പര്യമെന്ന് പറയുന്നത് അവയെ സംരക്ഷിക്കുകയെന്നതാണ് എന്നാൽ ഉത്സവ

സീസണിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ ആഴ്ച തുടർച്ചയായി ആനകളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതുകൊണ്ട് അവർക്ക് പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. അവയുടെ സംരക്ഷണവും ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യവും കൂട്ടിച്ചേർത്തുകൊണ്ടുള്ള ഒരു മധ്യവർത്തി മാർഗ്ഗം മാത്രമേ നമുക്ക് സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ഒറ്റയടിക്ക് നാട്ടാന പരിപാലന നിയമത്തിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന് ഞാൻ കരുതുന്നില്ല.

ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ: സർ, ജനവാസ മേഖലകളിലിറങ്ങുന്ന വന്യമൃഗങ്ങളെ പിടികൂടുന്നതിന് കുറേകൂടി ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ? എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഇടക്കുന്നം എന്ന സ്ഥലത്ത് കഴിഞ്ഞ രണ്ടാഴ്ചയായി ഒരു കാട്ടുപോത്ത് സ്വൈരവിഹാരം നടത്തുകയാണ്. ഒരാളെ ആക്രമിച്ച് അയാളിപ്പോൾ ആശുപത്രിയിലാണ്. ഇപ്പോഴും അതിനെ പിടികൂടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഇന്നലെ രാത്രിയിൽകൂടി ഞാൻ അവിടെ പോയിരുന്നു. ജനങ്ങൾ വലിയ പരിഭ്രാന്തിയിലാണ്.

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട പൂഞ്ഞാർ എം.എൽ.എ. ഈ കാര്യം എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. അവിടെ ഒരു കാട്ടുപോത്ത് കിണറ്റിൽ വീഴുകയാണുണ്ടായത്. അവസാനം കിണർ മുഴുവൻ ഇടിച്ച്

നിരപ്പാക്കിയതിനുശേഷമാണ് അതിനെ രക്ഷപ്പെടുത്തിയത്.
രക്ഷപ്പെടുത്തിയ കാട്ടുപോത്തിനെ കാട്ടിലേയ്ക്ക് അയയ്ക്കുകയാണ് ചെയ്തത്.
ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ അവയെ
വെടിവെച്ചോ മറ്റേതെങ്കിലും സാഹചര്യത്തിലോ പിടിച്ച് നാട്ടുകാരുടെ
ഭയാശങ്കകൾക്ക് പരിഹാരം കാണുകയെന്നതാണ് അനന്തരനടപടികളെന്ന്
പറയുന്നത്. ആ നടപടിക്രമങ്ങൾ അടിയന്തരമായി
പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണെന്ന് മെമ്പർക്ക് ഉറപ്പുനൽകുന്നതാണ്.

ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതി

- (*362) ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ:
- ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്:
- ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലസംരക്ഷണത്തിനായി ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ നദീതട, നീർത്തട അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) ജലവിഭവാസൂത്രണവും നിരീക്ഷണവും കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്ര, സാങ്കേതികശാസ്ത്ര വിദ്യകളുടെ പ്രയോഗം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന്

പദ്ധതിയുണ്ടോ; ഇതിനായി പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജല ബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(സി) നീർച്ചാൽ ശൃംഖലകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് വേനൽക്കാലത്ത് കൂടി നീരൊഴുക്ക് ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിലാണോ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ): സർ,

(എ) സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന നവകേരളം മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ 'ജലസമൃദ്ധിയുടെ' ഭാഗമായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നീർത്തട പ്ലാനുകളും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളും തയ്യാറാക്കുകയും നീർത്തട പ്ലാനുകളിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ, റിഡ്ജ്-ടു- വാലി സമീപനം സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ജലസേചനം/പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പുകളുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നിർവ്വഹിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കാട്ടാക്കട പഞ്ചായത്തിലെ "ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതി, പുഴയൊഴുകും മാണിക്കൽ" (ongoing), എന്നിവ ഇതിന് ഉദാഹരണമാണ്.

"ജല സമൃദ്ധി പദ്ധതിയുടെ" ഭാഗമായി കാട്ടാക്കട

നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 40 സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയും 5 അംഗൻവാടികളിലേയും തുറന്ന കിണറുകളിൽ ഭൂജലസംപോഷണ പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനകം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ International Centre for Free and open Source Software (ICFOSS), Kerala സ്റ്റേറ്റ് IT Mission എന്നിവരുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ ഓപ്പൺ സ്ട്രീറ്റ് സങ്കേതം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തെ നീർച്ചാലുകൾ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെൻട്രൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് ഓർഗനൈസേഷൻ (CPHEEO) എന്ന കേന്ദ്ര നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള സാങ്കേതിക വിഭാഗം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ശുദ്ധജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നത്.

ഭൂജലവിതാനം അറിയുന്നതിനുള്ള ടെലിമെട്രി സിസ്റ്റം ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (എൻ.എച്ച്.പി.) നടപ്പിലാക്കി വരികയും കേരളത്തിലെ ജലവിഭവ ആസൂത്രണം കാര്യക്ഷമമായി

നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കേരളത്തിലെ ഭൂജലസ്രോതസ്സുകളുടെ വിവര ശേഖരണം (well census) ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ഭൂജല സ്രോതസ്സുകളുടെയും (തുറന്ന കിണർ, കുഴൽ കിണർ, കുളങ്ങൾ, നീരുറവകൾ, മുതലായവ) വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഡാറ്റാ ശേഖരണത്തിന്റെ ഏകോപനവും പരിശീലന പ്രവർത്തനങ്ങളുംവഴി സംയോജിത ബഡ്ജറ്റിംഗും ജലവിഭവ ആസൂത്രണവും സംബന്ധിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധഘട്ടങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് ഗ്രാമീണ മേഖലകളിൽ വിവിധ ഏജൻസികൾവഴി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള സാമൂഹിക ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ വിവര ശേഖരണം മൊബൈൽ ആപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തി വരുന്നു.

ഓരോ പ്രദേശത്തെയും പ്രാദേശിക പ്രത്യേകതകളും മഴയുടെ ലഭ്യതയും പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടും സൂക്ഷ്മ നീർത്തടങ്ങളെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റായി എടുത്തുകൊണ്ടും ജല ലഭ്യതയും ജല ആവശ്യങ്ങളും താരതമ്യം ചെയ്ത് ജല ദൗർലഭ്യവും അധിക ജല ലഭ്യതയും അതനുഭവപ്പെടുന്ന കാലവും കണക്കാക്കുന്നതിനായിട്ടാണ് പ്രാദേശികമായി ജലബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി Centre for Water Resources Development & Management (CWRDM)-ന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ തയ്യാറാക്കിയ കരട് മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം വയനാട് ജില്ലയിലെ മുട്ടിൽ പഞ്ചായത്തിൽ പൈലറ്റിസ്ഥാനത്തിൽ ജലബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. ഇതിന്റെകൂടി അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർഗ്ഗരേഖ കൂടുതൽ കൃത്യത വരുത്തി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

എല്ലാ ജില്ലയിലെയും കുറഞ്ഞത് ഓരോ ബ്ലോക്കിൽ വീതം ജലബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കണമെന്ന് ഹരിതകേരളം കർമ്മ സമിതിയിൽ തീരുമാനമെടുക്കുകയും കേരളത്തിലെ 15 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളിലും അവയുടെ പരിധിയിൽവരുന്ന 94 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും ജലബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ രൂപീകൃതമായിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ഈ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത ബ്ലോക്കുകളിലെ സാങ്കേതിക സമിതി അംഗങ്ങൾക്ക് ജലബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരിശീലനം ഹരിത കേരളം മിഷന്റെയും CWRDM-ന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലബഡ്ജറ്റ്

നടത്തുന്ന മുഴുവൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും അധ്യക്ഷരുടെ ഒരു ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തന പരിപാടി ചർച്ച ചെയ്ത് അന്തിമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ബ്ലോക്ക്തല സാങ്കേതിക സമിതി യോഗങ്ങളും ബ്ലോക്ക് കൺവെൻഷനുകളും നടന്നുവരുന്നു.

റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ ഐ.ഡി.ആർ.ബി. ഹൈഡ്രോളജി ഡിവിഷൻ Kerala Water Resources Information System (Kerala WRIS) വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജല അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ ഡാറ്റാ ഒരു പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ സംയോജിപ്പിച്ച് അതിലൂടെ നയനിർമ്മാതാക്കൾക്കും ജലമേഖലയിലെ അനുബന്ധ വകുപ്പുകൾക്കും അഭികാമ്യമായ ഒരു വെബ് പോർട്ടലായാണ് Kerala WRIS വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ജലബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ഒരു മോഡ്യൂളിന്റെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസനം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(സി) കാലാകാലങ്ങളായും, 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയാനന്തരവും ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ അടിത്തട്ടിലും, കരകളിലും എക്കൽ, മണ്ണ്, മറ്റ് പാഴ്വസ്തുക്കൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞുകൂടി ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇത് കണക്കിലെടുത്ത്, കേരളത്തിലെ 44 നദികളുടെയും ചുമതല ജലസേചന

വകുപ്പിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകുകയും നദികളുടെ സ്ഥിതി വിവരിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നദികളുടെ കൈവഴികളിലും ചില നദികളിലും അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചളിയും എക്കലും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സഹകരണത്തോടെയും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചും പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി സന്നദ്ധ പ്രവർത്തന സ്വഭാവത്തിലും ജലസ്രോതസ്സുകൾ പരിപാലിച്ചുവരുന്നു.

ജല ബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറായശേഷം അതിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലും ജല സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ കൃത്യമായ ജല പരിപാലന പരിപാടി ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ജലസുരക്ഷാ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാനും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ പ്രസ്തുത പ്ലാൻ നടപ്പിലാക്കാനുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ജലസ്രോതസ്സുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി "ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ" എന്ന കാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി നീർച്ചാൽ ശൃംഖലകൾ

വീണ്ടെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടന്നുവരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 14563 കി.മീ. നീർച്ചാലുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ നീർച്ചാൽ ശൃംഖലകൾ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള 'സുരക്ഷിതമാക്കാം പശ്ചിമഘട്ടം' എന്ന കാമ്പയിൻ പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ: സർ, സംസ്ഥാനത്തെ കുളങ്ങളും ജലാശയങ്ങളും നവീകരിക്കുന്നതിനും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതെന്നും എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും പ്രതിവർഷം ഒരു ജലാശയമോ കുളമോ നവീകരിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, അത്തരത്തിലുള്ള കാര്യങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതലായി ചെയ്യണമെന്നുതന്നെയാണ് ഗവൺമെന്റ് ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. വരുംകാലഘട്ടത്തിൽ ജലാശയങ്ങൾ കൂടുതൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആവശ്യമായി വന്നിരിക്കുന്നു.

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ സഹായത്തോടെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നൂറ് കളങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ അളവ് മനസ്സിലാക്കിയുള്ള സ്പെയിലുകളും സൂചനാ ബോർഡറുമൊക്കെ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ഫലപ്രദമായ കാര്യമാണെന്ന് കാട്ടാക്കട മണ്ഡലത്തിൽ ആയത് നടപ്പിലാക്കിയപ്പോൾ ബോധ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി.

ജിയോ ടാഗിംഗ് മുഖേന ഇത് സംഘടിപ്പിക്കുമ്പോൾ ജലത്തിന്റെ അളവ് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കും. കിണറ്റിൽ ആ സ്പെയിൽ സ്ഥാപിക്കുകയും കൃത്യമായി അതിന്റെ വേരിയേഷൻ മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ കിണറിന്റെ വിസ്തൃതി അറിയാവുന്നതുകൊണ്ട് അതിലെ ജലത്തിന്റെ അളവ് എത്രയെന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടില്ല. പൊതുവെ ഒരു പഞ്ചായത്ത് എടുത്തുനോക്കുമ്പോൾ ആ പഞ്ചായത്തിലെ ജലസമൃദ്ധിയും എത്രത്തോളം ജലം അവിടെയുണ്ടെന്നും അറിയുന്നൊരു സ്ഥിതി രൂപപ്പെടുവരുന്നത് കേരളത്തിന്റെ ഭാവിയിലെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന ഘട്ടത്തിൽ കൂടുതൽ പ്രയോജനകരമാകുന്ന ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷം കാണാൻ കഴിയുന്നു. അതോടൊപ്പം ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ സംസ്ഥാനത്ത് കളങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിന് എല്ലാവരുടെയും ശ്രദ്ധയുണ്ടാകേണ്ടതുണ്ട്.

ഗവൺമെന്റ് ആ കാര്യത്തിൽ സഹായിക്കാൻ കഴിയുന്ന തലങ്ങളിലെല്ലാം

സഹായിക്കണമെന്ന് തന്നെയാണ് കരുതുന്നത്.

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ: സർ, സംസ്ഥാനത്തെ പുഴകളെ ജലസംഭരണികളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയപഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, സംസ്ഥാനത്തെ പുഴകളെ ജലസംഭരണികളായി മാറ്റേണ്ട ഒരു സാഹചര്യമുണ്ട്. പുഴയിലൂടെ ഒഴുകിവരുന്ന വെള്ളത്തെ തടഞ്ഞുനിർത്തി ആ ജലം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയ പഠനം ആവശ്യമാണ്. കേരളത്തിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള തടയണകളും ചെക്ക് ഡാമുകളുമെല്ലാം അത്തരത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുന്നതാണെങ്കിൽപോലും പലപ്പോഴും ഒരു ഘട്ടം കഴിയുമ്പോൾ അത് പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥയുണ്ടാകുന്നു. കൂടുതലായി ഒഴുകിവരുന്ന വെള്ളം ഫലപ്രദമായി തടഞ്ഞുനിർത്തി ജലസേചനത്തിനും കുടിവെള്ളത്തിനും പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയത്തക്കനിലയിലുള്ള സ്വാഭാവികമായ സാങ്കേതികപഠനവും പരിജ്ഞാനവും ഇതിനാവശ്യമാണ്. ആ നിലയിൽ പല സ്ഥലങ്ങളിലും ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കൊണ്ടുവരുന്നത് ഫ്ലഡ് കൺട്രോൾ ചെയ്യാനും ജലാശയങ്ങളെ കൂടുതൽ സമൃദ്ധമാക്കാനും കൃഷിക്കും കുടിവെള്ളത്തിനും കൂടുതൽ പ്രയോജനകരമാക്കാനും സാധിക്കും. പല സ്ഥലത്തും സീരിയൽ ഓഫ് ചെക്ക് ഡാമുകൾ സ്ഥാപിച്ചാൽ ഓരോ ഘട്ടങ്ങളിലായി വെള്ളം ഓവർകം ചെയ്ത് അടുത്ത സ്ഥലത്തേക്ക് പോകുകയും അങ്ങനെ ആ പ്രദേശം മുഴുവൻ ജലസമൃദ്ധമാക്കി നിർത്താൻ കഴിയുന്ന ഒരു സ്ഥിതി രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിയുകയും അപ്രകാരം ശാസ്ത്രീയമായ പഠനം നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ സംരംഭങ്ങൾ ഭാവിയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്യുമ്പോൾ അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെയ്യുന്നതിനായിരിക്കും തീരുമാനിക്കുക.

ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്: സർ, നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ കുളങ്ങളും ജിയോ ടാഗ് ചെയ്യുന്നതിനും സെൻസറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലഗുണനിലവാരം മനസ്സിലാക്കി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കാനാകുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ഞാൻ ആദ്യമേ സൂചിപ്പിച്ച ഏറ്റവും പ്രസക്തമായ ഒരു കാര്യം തന്നെയാണിത്. സംസ്ഥാനത്തെ കുളങ്ങളിൽ

അതായത് ഇപ്പോൾ കാട്ടാക്കടയിൽ അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നതിൽ വലിയരീതിയിലുള്ള റിസൾട്ട് ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. അവിടെയുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ, കിണറുകളിലെ പരിശോധനയിലൂടെ തെളിയപ്പെടുന്നതും ഈ പ്രദേശത്ത് ഇതിലൂടെ വലിയമാറ്റം കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നതന്നെയാണ്. കിണറുകളിലെ ജലനിരപ്പ് വർദ്ധിക്കുകയും കിണറുകൾ വറ്റാത്തതായി മാറുകയും, പുതിയ കാർഷിക കുളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച സ്ഥലങ്ങളിൽ അടുത്തുള്ള കിണറിലെ ജലനിരപ്പ് ഗണ്യമായി വർദ്ധിച്ചതായും നാട്ടുകാർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു. നവംബർ മാസം മുതൽ വറ്റിയിരുന്ന തോടുകളിൽ തടയണ നിർമ്മിച്ച് നീരൊഴുക്ക് നിയന്ത്രിച്ചതോടെ മാർച്ച് മാസത്തിലും ജലസമൃദ്ധമായി മാറുകയുണ്ടായി. ചിട്ടയായ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ മണ്ഡലത്തിലുൾപ്പെടുന്ന നേമം ബ്ലോക്ക് ഭൂഗർഭ ജലലഭ്യതയുടെ കാര്യത്തിൽ ഇപ്പോൾ സുരക്ഷിത വിഭാഗത്തിലേയ്ക്ക് മാറിയതായി സംസ്ഥാന ഭൂജലവകുപ്പും ദേശീയ ഭൂജല ബോർഡും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു. ഇത് മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്കു കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. കേരളത്തിലെ കിണറുകളിൽ ജിയോ ടാഗിംഗ് സിസ്റ്റം കൊണ്ടുവരുന്നത്, ആ കിണറിലെ

ജലത്തിന്റെ അളവ് കൃത്യമായി അറിയാനും ഓരോ വർഷവും ഓരോ ദിവസവും ആ മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കാനും കഴിയുന്നതിലൂടെ ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗവും വിനിയോഗവും എങ്ങനെ വേണമെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി മനസ്സിലാക്കാനുതകുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണിത്. അത് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുമോ എന്ന് പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്.

ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി: സർ, നീർച്ചാലുകളുടെ സംരക്ഷണപ്രവൃത്തികൾ സംഘടിപ്പിച്ച് നീരാഴുക്ക് ശക്തിപ്പെടുത്താനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനെ ഞാൻ അഭിനന്ദിക്കുന്നതോടൊപ്പം പുഴകളുടെ ഇടയിൽ തടയണകളും അതുപോലെയുള്ള ജലസംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങളും ആവിഷ്കരിക്കപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആ തടയണയ്ക്കതാഴെ നേരത്തെയുള്ളതുപോലുള്ള നീരാഴുക്കുകൾ വരുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് ഇത്തരം തടയണകൾക്കതാഴെ പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലുള്ള നീരാഴുക്ക് ശക്തിപ്പെടുത്താനാവശ്യമായ പദ്ധതികൂടി ആവിഷ്കരിക്കുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, താഴേയ്ക്കുള്ള നീരാഴുക്കുകളെ

സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അതിന്റെ നിർമ്മാണഘട്ടത്തിലും പ്രവർത്തനത്തിലും ശാസ്ത്രീയത കൈവരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. നീരാഴുക്കുകൾ വളരെ ഗൗരവമേറിയ വിഷയം തന്നെയാണ്. നദികളാൽ ജലസമൃദ്ധമായ സംസ്ഥാനമാണ് കേരളമെന്നതിനാൽ സംസ്ഥാനത്ത് നീരാഴുക്കുകൾ കണ്ടെത്താൻ പ്രയാസമില്ല. നാല്പത്തിനാലിലധികം നദികളും പുഴകളും തടാകങ്ങളും അരുവികളും നീർച്ചാലുകളുമെല്ലാമുണ്ടെങ്കിലും കുടിവെള്ളത്തിന് ബുദ്ധിമുട്ടുന്നൊരു സ്ഥിതി രൂപപ്പെടുവരുന്ന സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറുന്നു. ഭൂഗർഭജലം കുറയുന്നതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ നീർച്ചാലുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഹരിതകേരളം മിഷനിലൂടെയും നവകേരള മിഷനിലൂടെയും കൊണ്ടുവന്ന പദ്ധതികളിൽ "ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ" എന്ന പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ നടത്തിയ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ വലിയതോതിലുള്ള മാറ്റം കേരളത്തിൽ ദർശിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. അതിന്റെ ഭാഗമായി കുറേമേഖലകളിലെ എക്കലും ചെളിയും മണ്ണുമെല്ലാം എടുത്തുമാറ്റുകയും നീരാഴുക്കുകൾ നല്ല നിലയിൽ പഴയ രീതിയിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കാൻ കഴിയുകയും ചെയ്തതിലൂടെ വലിയതോതിൽ ഫ്ലഡ് കൺട്രോൾ ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നുള്ളതാണ് കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ടൊരു കാര്യം. അങ്ങനെ ഫ്ലഡ് കൺട്രോൾ

ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ സ്വാഭാവികമായും ഇന്നലെകളിലുണ്ടായ വിഷമം ഉണ്ടായില്ല. നീരാഴുക്ക് ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഗവൺമെന്റ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കുകയാണ്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ മുഖാന്തരം വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെ സഹായത്തോടെ (പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ താമസിക്കാമോ എന്നുള്ളതാണല്ലോ സമീപകാലങ്ങളിൽ ഉയർന്നുവന്ന ഒരു പ്രധാന വിഷയം) പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ താമസിക്കാൻ സാധിക്കത്തക്കവിധത്തിലേയ്ക്ക് അതിനെ മാറ്റണം. ഇരുകൂട്ടരുടെയും സ്ഥലങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുമ്പോൾ പഴയ കാലഘട്ടങ്ങളിൽ നമ്മുടെ പുരയിടങ്ങളോട് ചേർന്ന് ഒരു ഇടവഴി (പൊതുവഴി) ഉണ്ടായിരുന്നു. അതിലൂടെ ശക്തമായ മഴ വരുമ്പോൾ വെള്ളമൊഴുകുകയും ആൾക്കാർക്ക് നടന്നുപോകാനുള്ള സാധ്യതകളൊക്കെയുണ്ടായിരുന്നു. ഇന്ന് അത്തരം സാധ്യതകളൊക്കെ ഇല്ലാതെയായി. മലയോരമേഖലയിലും ഇത്തരം നീർച്ചാലുകൾ തടസ്സപ്പെടുവരിക്കയാണ്. അങ്ങനെ തടസ്സപ്പെടുവരുന്ന സമയത്ത് കൃഷിയിടങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും നഷ്ടപ്പെടുന്ന ഒരു സ്ഥിതിയുണ്ടാകുന്നു. ആ നീർച്ചാലുകളെ മാപ്പിംഗ് നടത്തി കണ്ടെത്തുകയും വെള്ളം ഒഴുകിപ്പോകാനുള്ള സ്ഥിതി രൂപപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്താൽ ഭൂമിയിൽത്തന്നെ

ആ വെള്ളം തടഞ്ഞുനിർത്തി ഭൂമിക്ക് താങ്ങാവുന്നതിലേറെ വെള്ളം ആയിക്കഴിയുന്ന സമയത്ത് മണ്ണ് ഒഴുകിപ്പോകുന്ന/തെന്നിമാറുന്ന പ്രക്രിയ ഉരുൾപ്പെട്ടലായും മണ്ണിടിച്ചിലായും രൂപാന്തരപ്പെടുന്നതായ സ്ഥിതി മാറ്റിയെടുക്കുന്നതിനും ഉപരിതലത്തിൽ വീഴുന്നവെള്ളം പരമാവധി ഒഴുകിപ്പോകാനുള്ള ശൃംഖലകൾ കൃത്യമായി ചെയ്തുകൊടുത്താൻ ആ ഭൂമി സംരക്ഷിക്കപ്പെടാനും അവിടെ മറ്റിതര വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ജനങ്ങൾക്ക് താമസിക്കുന്നതിനും കൃഷിയിടങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള സാധ്യതകൾ വർദ്ധിച്ചുവരും. അതുകൊണ്ട് ഇത്തരം നീർച്ചാലുകളെ ശക്തിപ്പെടുത്താനും അവയെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും അതിലൂടെ പുതിയൊരു സംരംഭത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുക്കുകയും കേരളത്തിലെ എല്ലാ മേഖലയിലും ഇത് രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കുകയും എല്ലാ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലും അതിനാവശ്യമായ ശ്രദ്ധ എം.എൽ.എ.-മാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കൊണ്ടുവരുകയും ചെയ്താൽ ആ കൃഷിയിടങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാനും അതിരൂക്ഷമായ മണ്ണിടിച്ചിലുകളും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് പ്രശ്നങ്ങളും ഒഴിവാക്കിയെടുക്കാനും സാധിക്കും. അതുകൊണ്ട് ഗൗരവപൂർവ്വമായ ഈ വിഷയം ഒരുമിച്ച് കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ സാധിക്കത്തക്കവിധത്തിൽ

മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകണമെന്നാണ് ഗവൺമെന്റ് ആഗ്രഹിക്കുന്നത്.

ശ്രീമതി ഉമ തോമസ്: സർ, കഴിഞ്ഞ 12 ദിവസമായി ബ്രഹ്മപുരം മാലിന്യ പ്ലാന്റിലെ കത്തുന്നതും വിഷപ്പക വമിക്കുന്നതുമായ അവസ്ഥയിൽ അവിടെ വെള്ളം സ്പ്രേ ചെയ്യുന്നത് മുഴുവൻ കടമ്പ്രയാറിലേയ്ക്ക് ഒഴുകുന്നതുമൂലം ജലം മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇവിടെ ജലസംരക്ഷണമാണ് വിഷയം എന്നുള്ളതുകൊണ്ടാണ് ഞാനീ ചോദ്യം ചോദിച്ചത്. ഇത് അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അതിനെന്താണ് പ്രതിവിധി?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ഈ വിഷയത്തിൽ സഭ പൊതുവെ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടേണ്ടത് ഇത്തരത്തിലല്ലല്ലോ; അവിടെയുള്ള വിഷയങ്ങൾ പരിഹരിച്ചുകൊണ്ടുവരിക എന്നുള്ളതാണല്ലോ ആവശ്യം. അത് ഈ ചോദ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു പ്രശ്നമല്ല. കടമ്പ്രയാർ അല്ലാതെതന്നെ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണെന്നുള്ള കാര്യത്തിൽ തർക്കമില്ല. ആ ആറ്റിലെ ജലവും കൂടി ശുദ്ധീകരിച്ച് ശുദ്ധജലവിതരണം നടത്താൻ കഴിയുമോ എന്ന് ആലോചിക്കേണ്ട ഘട്ടലേയ്ക്ക് കടന്നുപോകുകയാണ്. ബ്രഹ്മപുരത്തെ വിഷയത്തിന് ഇതുമായി ബന്ധമില്ലെങ്കിൽപോലും മലിനീകരണം

പലവിധത്തിലാണ്. അതിൽ വായുമലിനീകരണവും ജലമലിനീകരണവും ഉണ്ടാകും. ജലമലിനീകരണമുണ്ടായാൽ അത്തരം കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാനാവശ്യമായ നടപടി വാട്ടർ അതോറിട്ടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. അതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടുതന്നെയാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്. ഒരു തുള്ളി ജലം പോലും ജലപരിശോധന നടത്തി സുരക്ഷിതമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താതെ കേരളത്തിൽ ജല അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യാത്തതുകൊണ്ട് അത്തരത്തിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിടില്ല. പക്ഷേ ഈ വിഷയം മറ്റു തരത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യപ്പെടേണ്ടതാണെങ്കിലും ചോദ്യം ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതായതുകൊണ്ട് ഞാൻ മറുപടി പറഞ്ഞുവെന്നുമാത്രം.

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ: സർ, കേരളം ഏറ്റവും വലിയ

ചൂടിലേയ്ക്കാണ് പോകുന്നതെന്നും വലിയ പ്രയാസം കുടിവെള്ള മേഖലയിൽ നേരിടുന്നുവെന്നും നമ്മൾ അറിഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലാശയങ്ങളുമൊക്കെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെയും നീരാഴുക്ക് ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെയും ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ചാണ് ഇവിടെ ചർച്ച ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ

ഭാഗമായി നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇതിന്റെ സ്രോതസ്സുകളുടെയും ജലാശയങ്ങളുടെയുമൊക്കെ കുറവ് വളരെ വലുതാണ്. ജലസേചന വകുപ്പിൽ കിഫ്ബി വഴിയാണ് ജൽ ജീവൻ മിഷന്റെ പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളുമൊക്കെ നടക്കുന്നത്. അത് സൂപ്പർ വിഷൻ നടത്തുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് റിട്ടയർ ചെയ്തയാളുകളെയായതിനാൽ അതിന്റെയൊക്കെ പോരായ്മകളും പ്രയാസങ്ങളും അനുഭവിക്കുകയാണ്. അതിന് പരിഹാരമായി പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി.- യിലെ KRFB (Kerala Road Fund Board) ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതുപോലെ ജലവകുപ്പിൽ അത്തരമൊരു സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് എത്രയുംവേഗം പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ജൽജീവൻ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ദ്രുതഗതിയിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതോടൊപ്പം ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ച സാങ്കേതിക പ്രശ്നത്തെക്കുറിച്ച് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. സ്വഭാവീകമായി ഒരു പ്രവൃത്തിയുടെ എഗ്രിമെന്റ് കാലാവധി കഴിഞ്ഞിട്ടും പ്രവൃത്തി ദീർഘമായി മുന്നോട്ടുപോകുമ്പോഴാണ് അത്തരം വിഷയങ്ങളെക്കുറിച്ച്

പരിശോധിക്കേണ്ടതായി വരുന്നത്. പല പ്രവൃത്തികളിലും അത്തരം തടസ്സങ്ങൾ നേരിടുന്നതിനുള്ള പ്രധാനകാരണം ചില പ്രാദേശിക വിഷയങ്ങൾ തന്നെയാണ്. അത്തരം തടസ്സങ്ങളെല്ലാം നീക്കി പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചാൽത്തന്നെ പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കുന്നവരുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും വീഴ്ച ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോയെന്നും സാങ്കേതിക വിഷയങ്ങളിലുണ്ടായിട്ടുള്ള വീഴ്ചയുടെ ഭാഗമായിട്ടാണോ ടി പ്രവൃത്തി നടക്കാതെ വന്നിട്ടുള്ളതെന്നുമുള്ള കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാം. ഏതായാലും ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ ഉന്നയിച്ച വിഷയം അതേ ഗൗരവത്തിൽ അന്വേഷിക്കുന്നതാണ്. കാരണം, സമയബന്ധിതമായി പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിക്കുകയെന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം. അതേ ആവശ്യം തന്നെയാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗവും ഇവിടെ ഉന്നയിച്ചിരിക്കുന്നത്. കിഫ്ബി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിൽ വരുന്ന കാലതാമസത്തെക്കുറിച്ചാണല്ലോ ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ ഉന്നയിച്ചത്. അങ്ങനെ കാലതാമസമുണ്ടാകുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പ്രത്യേകമായി പരിശോധിച്ച് ആയത് പൂർത്തീകരിക്കാനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും അത് മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യാം.

ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കറുടെയും എന്റെ

നിയോജകമണ്ഡലമായ തലശ്ശേരി-കുത്തുപ്പറമ്പ് നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളെ

സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിരുന്നു.

ബഹുമാനപ്പെട്ട ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി മുൻകയ്യെടുത്ത് അവിടെയൊരു

യോഗം വിളിച്ചുചേർത്ത് അതിന്റെ പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കാനാവശ്യമായ

നിർദ്ദേശം നൽകുകയുണ്ടായി. ടി പ്രവർത്തനം ഡിസംബർ മാസത്തിൽ

ആരംഭിക്കുമെന്ന് പറഞ്ഞിരുന്നെങ്കിലും നാളിതുവരെ ആരംഭിക്കാൻ

കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. രണ്ട് നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളെ യോജിപ്പിക്കുന്നുവെന്ന്

മാത്രമല്ല, എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഒരു മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും

അഞ്ച് പഞ്ചായത്തുകളിലും കുടിവെള്ളമെത്തുന്നതുമാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി

അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഡിസംബറിൽ

ആരംഭിക്കേണ്ടതായിരുന്നെങ്കിലും ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല.

പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്, ഇല്ലയോ,

ആയതിന് എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങളുണ്ടോ എന്നീ വിഷയങ്ങളെപ്പറ്റി

വിശദമായി പരിശോധിക്കാം. ഈ സഭാകാലഘട്ടത്തിൽത്തന്നെ ഇതുമായി

ബന്ധപ്പെട്ട് യോഗം വിളിച്ചുചേർത്ത് തുടർനടപടികളുമായി മുന്നോട്ടുപോകാനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകാം.

ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ: സർ, സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂരിപക്ഷം ജലാശയങ്ങളിലും ജലത്തിലും കിണറുകളിലും കോളിഫോം ബാക്ടീരിയകളുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടെന്നാണ് കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ ഹയർസെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകി അവരുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളും ജലഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, National Hydrology Project (NHP)-ന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിലെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ദ്വൈമാസടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിശോധിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഭൂരിഭാഗം നദികളിലെ ജലത്തിലും കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടെന്ന് ടി പരിശോധനഫലം വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിലൂടെ ഒഴുകുന്ന 44 നദികളിലൂടെയും ജലസാമ്പിളുകൾ എല്ലാമാസവും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡ് ശേഖരിച്ച് ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തിവരുന്നു.

നദികളുടെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലായി 365 സാമ്പളിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലഅതോറിറ്റി പൊതുജലാശയങ്ങളിൽനിന്നും ജലം ശേഖരിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയ, ഇ-കോളി ബാക്ടീരിയ എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യമില്ലെന്ന പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം ഒരു പരിധിവരെ തടയുന്നതിനുവേണ്ടി നഗര-തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സിവിറേജ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാകുന്നത് ഒരു പരിധി വരെ തടയാനാകും. കൂടാതെ, ഹരിത കേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായി 166 ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നാളിതുവരെ 9481 പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ സ്കൂളുകളിലെ ലാബുകൾ ഇത്തരം ആവശ്യങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്താമോയെന്ന് പരിശോധിക്കാം. അതിനാവശ്യമായ കിറ്റുകൾ നൽകി കുട്ടികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും ഇക്കാര്യങ്ങളിൽ വിദഗ്ധ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ സഹായംകൂടി നൽകിക്കൊണ്ട് കുറെക്കൂടി വ്യാപകമായി ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താമോയെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്: സർ, ജലസുരക്ഷയെക്കുറിച്ച്

ചിന്തിക്കുമ്പോൾ വലിയ സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് ആദ്യം ആലോചിക്കുക. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഓരോ ഗ്രാമവും അടിസ്ഥാനമാക്കി അതത് ഗ്രാമവാസികളെ പങ്കാളികളാക്കിക്കൊണ്ട് ജലവിഭവ സംരക്ഷണ വിനിയോഗം നടപ്പിലാക്കുക. മഴക്കാലത്ത് ലഭിക്കുന്ന ജലം എത്രത്തന്നെ കുറവായാലും അവ ശേഖരിച്ച് വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിൽക്കൂടി ഭൂമിയിലേയ്ക്ക് എത്തിച്ച് ഭൂഗർഭജലം സമ്പുഷ്ടമാക്കാനും കുടിവെള്ളക്ഷാമം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടൊരു ചോദ്യമാണ്

ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ ഉന്നയിച്ചിരിക്കുന്നത്. സ്വഭാവികമായും വളരെ ഗൗരവത്തോടെ കാനേണണ്ടൊരു വിഷയമാണിത്. രണ്ടാം പിണറായി സർക്കാരിന്റെ പ്രകടന പത്രികയിലെ വാഗ്ദാനങ്ങളിലൊന്നായിരുന്നു

ജലബഡ്ജറ്റ്. ഇതിലൂടെ രാജ്യത്തുതന്നെ ആദ്യമായി ജലബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നൊരു സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറുകയാണ്. അത് വളരെയേറെ ഗുണകരമായൊരു കാര്യമായി കണക്കാക്കേണ്ടി വരും. ഒരു പ്രദേശത്തെ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയും വിനിയോഗവും അടിസ്ഥാനമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന രേഖയാണ് ജലബഡ്ജറ്റ്. ഇതിനെ നല്ലരീതിയിൽ പരിശോധിച്ചാൽ വലിയതോതിലുള്ള മാറ്റങ്ങൾ കാണാൻ കഴിയും. ജലസമ്പത്തിനെ ഫലപ്രദമായും ഉത്തരവാദിത്വപൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അടിയന്തരമായി ഇടപെടേണ്ട സാഹചര്യമാണ് നിലവിലുള്ളത്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ജലബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ വളരെ അധ്വാനവും വൈവിധ്യം നിറഞ്ഞതുമായ പ്രവൃത്തിയാണ്. ജലവിഭവ വികസന വിനിയോഗ കേന്ദ്രത്തിന്റെയും സംസ്ഥാന ജലവിഭവവകുപ്പിന്റെയും സാങ്കേതിക പിന്തുണയോടെയാണിത് സാധ്യമാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാന ജലവിഭവവകുപ്പ് സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവായിരുന്നു. ഈ സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ സഹായത്തോടെ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ വയനാട് ജില്ലയിലെ മുട്ടിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ജലബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ

സ്ഥാപനടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന ഈ ജലബഡ്ജറ്റിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ജലമേഖലയിലെ പ്രോജക്ടുകൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിലും ശരിയായ ജലഉപയോഗശീലം വളർത്തുന്നതിലും പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്നു. ജലവിഭവ പരിപാലനത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടത്തുന്ന എല്ലാ ഇടപെടലുകളിലും സഹായകരമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സംസ്ഥാന ജലവിഭവത്തിന്റെ സുരക്ഷയ്ക്ക് ജലബഡ്ജറ്റ് മുൻമാതൃകകളില്ലാത്ത ഒരു പ്രവർത്തനമാണ്. ജലത്തിന്റെ അനുയോജ്യമായ അളവിലുള്ളതും ഫലപ്രദമായ ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തി സാങ്കേതികാനുമതികളുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയ അടിത്തറയാണ് ജലബഡ്ജറ്റ്. മനുഷ്യ ഇടപെടലുകളും വൻതോതിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗമാറ്റവും കാലാവസ്ഥവിദ്യയാനത്തോടൊപ്പം കേരളത്തിൽ ജലലഭ്യതയിൽ ഗുരുതരമായ പ്രത്യാഘാതമുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ജലവിനിയോഗം ശാസ്ത്രീയമായിരുന്നെ ആകേണ്ടത് ഈ കാലഘട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യമാണ്. അതിനുള്ള വഴിതുറക്കലാണ് പ്രാദേശികതലത്തിൽത്തന്നെ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ജലബഡ്ജറ്റ്. ഇത് നമ്മുടെ ആസൂത്രണപ്രക്രിയയിലും

വലിയമാറ്റങ്ങൾക്ക് ഇടം കൊടുക്കുന്നതാണ്. ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് അത് വിനിയോഗിക്കാൻ കഴിയത്തക്കവിധത്തിലുള്ള ഒരു പദ്ധതി എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും രൂപപ്പെടുത്തിയെടുത്താൽ വരാൻപോകുന്ന ആസൂത്രണത്തിലും അതിനനുസരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയായിരിക്കണം വിഭാവനം ചെയ്യേണ്ടത്. സ്വഭാവികമായും ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി 6 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ വെള്ളമില്ലാതെ വരുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കണമെങ്കിൽ വളരെ ഗൗരവത്തോടുകൂടി ജലബഡ്ജറ്റ് എന്ന സങ്കല്പം പ്രാദേശികമായി വലിയ തോതിൽ ഗുണം ചെയ്യും. അതോടൊപ്പം നദികളും പുഴകളുംപോലുള്ള വലിയ സോഴ്സുകൾ സമയബന്ധിതമായ പഠനത്തിന്റെയടിസ്ഥാനത്തിൽ തടയണങ്ങളും, ചെക്ക്ഡാമുകളും വി.സി.ബി.കളും തീർത്ത് ജലസുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തിയാൽ കേരളത്തിൽ ജലലഭ്യത കുറഞ്ഞുവരികയാണെങ്കിലും ഒരു വർഷത്തേയ്ക്കാവശ്യമായ വെള്ളം എങ്ങനെ സമാഹരിക്കാം, നിലനിർത്താമെന്നുള്ള പഠനം നടത്താൻ സാധിക്കും. അതിന് ജലബഡ്ജറ്റ് എന്ന സങ്കല്പം ലോകത്തിന് തന്നെ മാതൃകയക്കത്തവിധത്തിൽ കേരളത്തിൽ ആരംഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അത് എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലേയ്ക്കും ഏറ്റെടുത്ത് മുന്നോട്ടുപോകാൻ എല്ലാ

എം.എൽ.എ.-മാരും താല്പര്യം കാണിക്കണമെന്നാണ് ഞാൻ ഈ സന്ദർഭത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായുള്ള പദ്ധതികൾ

(*363) ശ്രീ. കെ. എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ:

ശ്രീ. വി. ജോയി:

ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ:

ശ്രീ. എൻ. കെ. അക്ബർ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷേമം

ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ബി) രണ്ടര ലക്ഷത്തോളം മത്സ്യബന്ധന തൊഴിലാളികളെയും ഒരു

ലക്ഷത്തോളം അനുബന്ധ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയും പ്രതിവർഷം പത്ത്

ലക്ഷം രൂപയുടെ ഇൻഷുറൻസ് കവരേജിലുൾപ്പെടുത്താനായിട്ടുണ്ടോ;

വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) മണ്ണെണ്ണ സബ്സിഡിയ്ക്കായി പ്രതിവർഷം എത്ര തുകയാണ്

നൽകിവരുന്നത്; പരമ്പരാഗതയാനങ്ങളിൽ മോട്ടോർ ഘടിപ്പിക്കാൻ

സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കാനുള്ള കേന്ദ്രവിഹിതം കുടിശ്ശികയായിട്ടും സമ്പാദ്യ സമാശ്വാസ സഹായ പദ്ധതി പ്രകാരം തുക മുടക്കം കൂടാതെ നൽകാനായിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി ചുമതലപ്പെടുത്തിയപ്രകാരം പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമവും ദേവസ്വവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ): സർ,

(എ) മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ വരുമാനവർദ്ധനവും സാമൂഹ്യ ഉന്നമനവും സുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനതകുന്ന ചുവടെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പും അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളും ചേർന്ന് നടപ്പാക്കിവരുന്നു.

1. സമ്പാദ്യ സമാശ്വാസ പദ്ധതി
2. തീരപ്രദേശത്ത് വേലിയേറ്റ രേഖയിൽനിന്നും 50 മീറ്ററിനുള്ളിൽ താമസിക്കുന്നവരെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.
3. വിദ്യാഭ്യാസ സഹായ പദ്ധതികൾ.
4. മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾക്കും എഞ്ചിനുകൾക്കും ഇൻഷുറൻസ്

പദ്ധതി.

5. സുരക്ഷിത മത്സ്യബന്ധനമുറപ്പാക്കുന്ന കടൽ സുരക്ഷാ പദ്ധതി.

6. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് 75%

സബ്സിഡിയോടുകൂടി ഇൻസുലേറ്റഡ് ബോക്സ് നൽകുന്ന പദ്ധതി.

7. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സുരക്ഷിത മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എഫ്.ആർ.പി ബോട്ടുകൾ, ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ എന്നിവ നൽകുന്ന പദ്ധതി.

8. 'സമുദ്ര' ബസ് സർവ്വീസ് പദ്ധതി (മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വനിതകൾക്ക് സൗജന്യ ബസ് സർവ്വീസ്)

9. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് തുടർ ചികിത്സാ ധനസഹായം നൽകുന്നതിനായി 'സാന്ത്വനതീരം' പദ്ധതി.

10. ഓഖി പുനരധിവാസ പദ്ധതികൾ.

11. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി/അനുബന്ധത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പ് ആക്ടിഡന്റ് ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി.

12.കേരള മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ.

13. മത്സ്യഫെഡ് വഴി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ.

14. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വനിതകൾക്ക് സാഫ് മുഖേന സ്വയം തൊഴിൽ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.

15. കേരള സംസ്ഥാന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കടാശ്വാസ കമ്മീഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ.

16. കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ.

17. ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ.

പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ആഴക്കടൽ യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കി സാമ്പത്തികാഭിവൃദ്ധി കൂടി കൈവരിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 10 ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ നൽകുന്ന പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ളതും സ്ഥിരതയോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പ്രാഥമിക സഹകരണ സംഘങ്ങളിലെ അംഗങ്ങളുമായ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുൾപ്പെട്ട 10 പേർ വീതം അടങ്ങുന്ന JLG ഗ്രൂപ്പുകൾ/

SHG ഗ്രൂപ്പുകൾ/ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങൾ/ FFPO (ഫിഷ് ഫാർമേർസ് പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസേഷൻ) എന്നിവരാണ് ഗുണഭോക്താക്കൾ.

ഇതിനായുള്ള ബോട്ടിന്റെ വില 1.20 കോടി രൂപയായിരുന്നു. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ആവശ്യം പരിഗണിച്ച് കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങളുൾപ്പെടുത്തി പരിഷ്കരിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ബോട്ടിന്റെ വില 1.50 കോടി രൂപയാണ്. പദ്ധതി പ്രകാരം സബ്സിഡിയായി കേന്ദ്ര സർക്കാരും സംസ്ഥാന സർക്കാരും കൂടി നൽകുന്നത് 48 ലക്ഷം രൂപ (40%) യുമാണ്. ബാക്കിയുള്ള 102 ലക്ഷം രൂപ ഗുണഭോക്താക്കൾ വിഹിതമാണ്. ഇത് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിടയിൽ സ്വന്തം നിലയിൽ കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കില്ലെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുണഭോക്താക്കൾ വിഹിതത്തിന്റെ 30% (30.6 ലക്ഷം രൂപ) സംസ്ഥാന സർക്കാർ അധിക ഗ്രാന്റായി അനുവദിക്കുന്നതിനും ബാക്കി 70% (71.4 ലക്ഷം രൂപ) കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോർപ്പറേഷനിൽനിന്നും CMEDP ലോൺ മുഖേന ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

19-1-2023 ന് ബോട്ട് നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് ത്രികക്ഷികരാർ

കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ്യാർഡ്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, ഗുണഭോക്തൃ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങൾ എന്നിവർ ചേർന്ന് ഒപ്പുവച്ചു. ആദ്യഘട്ടമായി കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ്യാർഡിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ 5 യാനങ്ങൾ ഗുണഭോക്തൃ സംഘങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ബാക്കിയുള്ളവയുടെ നിർമ്മാണം കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ്യാർഡിന്റെ Malpe കപ്പൽ നിർമ്മാണ ശാലയിൽ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

കൂടാതെ ടി പദ്ധതിയിലംഗങ്ങളായ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 30 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നാഷണൽ കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (NCDC)-യുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി (CIFT)-ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിനായുള്ള മൂന്നുദിവസത്തെ പരിശീലനം നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് (NIFAM)-ൽ വച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കേരള മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള 240974 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും 78659 അനുബന്ധത്തൊഴിലാളികൾക്കും അപകട ഗ്രൂപ്പ് ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി

പ്രകാരമുള്ള പരിരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ വർഷവും മത്സ്യബോർഡിൽ അംഗത്വമുള്ള എല്ലാ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയും അനുബന്ധത്തൊഴിലാളികളെയും അപകട ഗ്രൂപ്പ് ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

ഇൻഷുറൻസ് പ്രീമിയം പൂർണ്ണമായും സർക്കാരാണ് വഹിക്കുന്നത്. ഇൻഷുറൻസ് പ്രീമിയമായി പ്രത്യേകം തുകയൊന്നും ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്ന് ഈടാക്കുന്നില്ലെന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകത. ഈ സാമ്പത്തികവർഷം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഇൻഷുറൻസിനായി 13,66,32,258/- രൂപയും അനുബന്ധ തൊഴിലാളികളുടെ ഇൻഷുറൻസിനായി 1,69,31,350/- രൂപയും വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ തൊഴിലാളിക്ക് കിട്ടുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു⁺.

കൂടാതെ മത്സ്യഫെഡിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രാഥമിക മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള മത്സ്യബന്ധന തൊഴിലാളികൾക്കും അനുബന്ധ തൊഴിലാളികൾക്കും അപകട മരണം സംഭവിച്ചാൽ അവരുടെ ആശ്രിതർക്ക് പത്ത് ലക്ഷം

⁺ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

രൂപയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കത്തക്ക രീതിയിൽ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനികളുമായി സഹകരിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പ് വ്യക്തിഗത അപകട ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. നിർദ്ദിഷ്ട പ്രീമിയം തുക അടച്ച് ഈ പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളാകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 2022-23 വർഷത്തെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പ് വ്യക്തിഗത അപകട ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ 109121 പേർ അംഗങ്ങളായി ചേർന്നിട്ടുണ്ട്.

(സി) നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾക്ക് മണ്ണെണ്ണ (വെള്ള മണ്ണെണ്ണ) 2015 ജൂലൈ മാസം മുതൽ മത്സ്യഫെഡ് വഴി വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നു. അർഹരായ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് എഞ്ചിൻക്ഷമതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മണ്ണെണ്ണക്ക് ലിറ്ററിന് 25 രൂപ വീതം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ (ഡി.ബി.റ്റി മുഖേന) നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

2022-23 സാമ്പത്തികവർഷം മണ്ണെണ്ണ സബ്സിഡി നൽകുന്നതിന് 45 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ആയതിൽ നിന്നും നാളിതുവരെ സബ്സിഡി തുകയായി 18,00,03,570/- രൂപ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ സുരക്ഷിതമല്ലാതെ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ സുരക്ഷിതമായ യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനായി "Motorization of country crafts" എന്ന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് 40 HP വരെയുള്ള എഞ്ചിൻ വാങ്ങുന്നതിന് പരമാവധി 30,000/- രൂപ വരെ സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്ന പദ്ധതി മത്സ്യഫെഡ് വഴി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. 200 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സബ്സിഡി അനുവദിച്ചിരുന്നു. 40 HP വരെ എഞ്ചിൻ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ഔട്ട് ബോർഡ് എഞ്ചിൻ ഘടിപ്പിച്ച വള്ളങ്ങൾക്കാണ് സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്നത്. നടപ്പുസാമ്പത്തികവർഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി 30 ലക്ഷം രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതുപയോഗിച്ച് 100 യാനങ്ങൾക്ക് എഞ്ചിൻ സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ഡി) 2022-23 സാമ്പത്തികവർഷത്തെ സമ്പാദ്യ സമാശ്വാസ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഗഡു ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതവും രണ്ടാം ഗഡു സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതവും ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മൂന്നാംഗഡു കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിഹിതം നൽകാനുണ്ട്. മുൻവർഷങ്ങളിൽ

സമ്പാദ്യ സമാശ്വാസ പദ്ധതിയുടെ കേന്ദ്ര വിഹിതം യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കാത്ത കാലയളവുകളിൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പദ്ധതി ആനുകൂല്യം യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതവും കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിഹിതവും സംസ്ഥാന ഫണ്ടിൽ നിന്നും യഥാസമയം അനുവദിച്ചു നൽകിയിരുന്നു.

2022-23 സാമ്പത്തികവർഷം 183541 ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 26,36,25,000/- രൂപയ്ക്കനുപാതികമായ കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിഹിതം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് നിരന്തരം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തികവർഷം വരെയുള്ള കുടിശ്ശിക തുകയും (7275.10 ലക്ഷം രൂപ) 2022-23 വർഷത്തെ തുകയായ 26.3625 കോടി രൂപയും അനുവദിക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാന മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പുമന്ത്രി 13-01-2023-ലെ കത്ത് മുഖേന കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള കേന്ദ്ര വിഹിതം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ കേന്ദ്ര വിഹിതം കൂടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ മുൻകൂറായി അനുവദിച്ചു നൽകണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിച്ച നിർദ്ദേശം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ മുൻകൂർ

അനുമതിയില്ലാതെ കേന്ദ്ര വിഹിതം കൂടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ മുൻകൂറായി അനുവദിക്കുന്ന രീതി അഭിലഷണീയമല്ലെന്ന് 10-02-2023-ലെ കത്ത് പ്രകാരം കേന്ദ്ര സർക്കാർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ അനുമതിയും തുകയും ലഭിക്കുന്നമുറയ്ക്ക് മൂന്നാംഗഡുവായ കേന്ദ്ര വിഹിതം ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്.

ശ്രീ. കെ. എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ: സർ, CMFRI (Central Marine Fisheries Research Institute) നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ട് ഇന്ന് പുറത്തുവന്നിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയുടെ സമുദ്രമേഖലയിൽനിന്ന് ഒരു ടൺ മത്സ്യം ഉല്പാദിപ്പിക്കുമ്പോൾ 1.32 ടൺ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് പുറന്തള്ളുന്നതായുള്ള റിപ്പോർട്ടാണ് വന്നിരിക്കുന്നത്. ഇതിലൂടെ ചില മേഖലയിൽ ചില മത്സ്യങ്ങൾ കുറയാനിടയാക്കുമെന്നുള്ള വിവരം അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; കേരളത്തെ ഇത് എങ്ങനെയാലും ബാധിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ; തീരദേശമേഖലയിലെ ജനങ്ങളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിട്ടറിയുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പരിപാടികളാവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, പല കാരണങ്ങളാൽ മത്സ്യസമ്പത്ത്

കുറയുന്നവെന്നുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. വിശദമായ പഠനത്തിനുശേഷം മാത്രമെ കൃത്യമായ മറുപടി പറയാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. തീരദേശമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 43 മണ്ഡലങ്ങളെയും കേന്ദ്രീകരിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിപുലമായ രീതിയിൽ ഒരു ക്യാമ്പയിൻ നടത്താൻ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. എൻ. ഉണ്ണിക്കൃഷ്ണൻ: സർ, 2022 പരമ്പരാഗത

മത്സ്യബന്ധനത്തിന്റെയും മത്സ്യകൃഷിയുടെയും വർഷമായി ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ പ്രഖ്യാപിക്കുകയും അതിന്റെ ഭാഗമായി മത്സ്യോത്സവവും സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം പരിപാടികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്; 'ശുചിത്വ സാഗരം സുന്ദര തീരം ' പദ്ധതിയുടെ സ്ഥിതിയും തീരപ്രദേശത്തെ ഗ്രന്ഥശാലകൾക്ക് പുസ്തകങ്ങൾ നൽകുന്ന 'പ്രതിഭാ തീരം' പദ്ധതിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വിശദമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ

അനുഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമുണ്ടാക്കാൻ ഒട്ടേറെ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ആഴക്കടൽ യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഒട്ടേറെ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിനുവേണ്ടി ആധുനികരീതിയിലുള്ള ബോട്ടുകൾ നൽകുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. അത് എത്രകണ്ട് എല്ലാസ്ഥലത്തും പ്രയോജനകരമാകുമെന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച പഠനങ്ങളും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ജെ.എൽ.ജി., എസ്.എച്ച്.ജി. ഗ്രൂപ്പുകൾ, സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, ഫിഷ് ഫാർമേഴ്സ് പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസേഷൻ എന്നിവരെയാണ് ഗുണഭോക്താക്കളായി തിരഞ്ഞെടുത്ത് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ചെയ്തുവരുന്നത്. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള ബോട്ടിന്റെ വില 1.20 കോടി രൂപയാണ്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ആവശ്യം പരിഗണിച്ച് കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങളുള്ള ബോട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 1.50 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണെന്ന് പറയുകയും ഗവൺമെന്റ് അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾ സഹകരിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. അതിനുവേണ്ടി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾ 48 ലക്ഷം രൂപ വരെ സബ്സിഡി നൽകുന്നുണ്ട്. അവശേഷിക്കുന്ന തുക

ഗുണോദ്ദേശക്കാക്കൾ അവരുടെ കൈവശത്തുനിന്നും ചെലവാക്കുമെന്നാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. പക്ഷേ, കേരളത്തിലെ ഗുണോദ്ദേശക്കാക്കൾക്ക് അതിനുള്ള സാധ്യത കുറവാണെന്നുള്ളതുകൊണ്ട് 30 ശതമാനം കൂടി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സഹായം നൽകാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിവിധ ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് ഇത്തരം സഹായങ്ങൾ നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ശ്രീ. വി. ജോയി: സർ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കാൻ മുട്ടത്തറയിൽ പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന ഭവന പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സംസ്ഥാനത്ത് പല സ്ഥലങ്ങളിലും ഭവന പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുട്ടത്തറയിൽ ക്ഷീര വികസന വകുപ്പിൽനിന്നും ഏകദേശം 8 ഏക്കർ ഭൂമി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. അവിടെ 400 ഫ്ലാറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് 81 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള

ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുമായി ചർച്ച നടത്തുകയും അവർക്ക് 635 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ പ്ലാൻ അനുസരിച്ചുള്ള വീടുകൾ നൽകാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 10-2-2023-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് ഇതിന് താക്കളിട്ടത്. ഒന്നര വർഷത്തിനുള്ളിൽ അതിന്റെ പണി പൂർത്തീകരിച്ച് തൊഴിലാളികൾക്ക് വീട് നൽകാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ: സർ, തുറസ്സായ ജലാശയങ്ങളിൽ നിയന്ത്രിത ചുറ്റുപാടിൽ മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്ന 'കൂട് മത്സ്യകൃഷി' ഇന്ന് കായലുകളിലും പുഴകളിലും നടത്തുന്നുണ്ട്. 'കൂട് മത്സ്യകൃഷി' നടത്തുന്ന ജലം കുടിക്കാനോ മറ്റ് വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കോ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത സ്ഥിതിയാണുള്ളത്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ 'കൂട് മത്സ്യകൃഷി' കടലിൽ നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; അതിനെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, 'കൂട് മത്സ്യകൃഷി' കാര്യക്ഷമമായി നടത്തുന്നത് നന്നായിരിക്കുമെന്നാണ് ഗവൺമെന്റ് കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ ഇത് ഏറ്റവും ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാൻവേണ്ടി നോർവെയുടെ

ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസിലധിഷ്ഠിതമായ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പിന്തുണയോടെ സമുദ്രത്തിൽ കൂടുതൽ 'കൂട് മത്സ്യകൃഷി' നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥയെ സംബന്ധിച്ച പഠനങ്ങൾ നടത്തി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സഹകരണത്തോടെ കടലിൽ മുങ്ങിക്കിടക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള കൂടുകൾ മത്സ്യകൃഷിക്ക് ഏറ്റവും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് കൃത്യമായി പഠനം നടന്നുവരികയാണ് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത് നടപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. ഈ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ ഇതിനുവേണ്ടി ഏകദേശം 9 കോടി രൂപ അധികമായി വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. എൻ. കെ. അക്ബർ: സർ, മണ്ണണ്ണയുടെ വില കേന്ദ്ര സർക്കാർ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന ചെലവ് വലിയ രീതിയിൽ കൂടിയിരിക്കുകയാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഇതിന് ബദലായി മത്സ്യബന്ധനം ചെലവ് കുറഞ്ഞ രീതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടൊരു ചോദ്യമാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ ചോദിച്ചിരിക്കുന്നത്.

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ആവശ്യമായ മണ്ണെണ്ണ ലഭിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും മണ്ണെണ്ണയുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ചാണ്. മണ്ണെണ്ണ ലഭിക്കുന്നതിന് ഒട്ടേറെ പ്രയാസങ്ങൾ നേരിടുന്നുണ്ട്. ആധുനിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിക്കാതെ തൊഴിലാളികൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം നടത്താനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താനാണ് തീരുമാനിക്കുന്നത്. മണ്ണെണ്ണയ്ക്ക് ഇപ്പോൾ 25 രൂപയാണ് സബ്സിഡി നൽകുന്നത്. അത് മതിയാകില്ലെന്ന വാദവും തൊഴിലാളികളിൽനിന്ന് ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. മണ്ണെണ്ണയുടെ ഉപയോഗം പരമാവധി കുറച്ചുകൊണ്ടുവരാനുള്ള നടപടികളാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.

ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്: സർ, നേരത്തെ പലതവണ ചോദിക്കുകയും

ആശ്വാസകരമായ ഒരു മറുപടിപോലും ലഭിക്കാത്തതിനാലാണ് വീണ്ടും ഈ ചോദ്യം ഉന്നയിക്കുന്നത്. വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് സുനാമി ദുരന്തത്തിൽ താല്ക്കാലികമായി നിർമ്മിച്ച ഇടിഞ്ഞുവീണുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന, അപകടമരണം വരെ സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന സുനാമി കോളനികളുടെ നവീകരണത്തിന് എന്തെങ്കിലും

പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, സുനാമിപോലെയുള്ള ദുരന്തങ്ങൾ ഉണ്ടായതിനുശേഷം അവിടത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് സംരക്ഷണം നൽകുകയല്ല, അത് മുൻകൂട്ടികണ്ട് അവരെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റവും അപകടകരമായ പ്രദേശങ്ങൾ ഐഡന്റിഫൈ ചെയ്ത് ആ പ്രദേശത്തുള്ള ആളുകളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കാൻ, അവരുടെ സമ്മതത്തോടുകൂടിയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്താനും അവരെ പുനരധിവസിപ്പിക്കാനും വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ്: സർ, അസംഘടിതരായ മത്സ്യവിതരണത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്രത്യേക ക്ഷേമപദ്ധതി ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ഇപ്പോൾത്തന്നെ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ക്ഷേമനിധിയുണ്ട്. ആ ക്ഷേമനിധിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് മത്സ്യം വിതരണം ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾക്കു കൂടി അതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ: സർ, മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങളുടെ യൂസർ ഫീയും രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീയും ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുകയാണ്. എന്നാൽ മത്സ്യലഭ്യത കുറയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഇത് വലിയ ബാധ്യതയായിവരുന്നു. ഇത് കുറയ്ക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്ന് സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടൽ ഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ ഒരു പോളിസിയുടെ ഭാഗംകൂടിയാണിത്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് മാത്രം വിചാരിച്ചാൽ പൂർണ്ണമായും അത് ഇല്ലാതാക്കാൻ സാധിക്കില്ല.

ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകൾ

(364)ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം:

ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്:

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്:

ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യവിപണനത്തിന് ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകൾ ആരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ബി) നല്ല മത്സ്യങ്ങൾ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് പ്രസ്തുത മാർക്കറ്റുകളിലൂടെ ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകൾ വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താനാണുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി ചുമതലപ്പെടുത്തിയപ്രകാരം പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമവും ദേവസ്വവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ): സർ,

(എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യവിപണനത്തിന് ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകളാരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ 51 മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി 137.81 കോടി രൂപയുടെ കിഫ്ബി ധനസഹായം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷനാണ് പദ്ധതിയുടെ ചുമതല.

ഇതുകൂടാതെ നബാർഡിന്റെ ഗ്രാമീണാടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കൊട്ടാരക്കരയിൽ മത്സ്യമാർക്കറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 502 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികളെല്ലാം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

(ബി) കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന നിർമ്മിക്കുന്ന ഓരോ മത്സ്യമാർക്കറ്റിലും മത്സ്യവിപണനത്തിനായുള്ള ആധുനികസൗകര്യങ്ങളുൾപ്പെടെയുള്ള അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ഭാവിനടത്തിപ്പിനും പരിപാലനത്തിനുമായി മത്സ്യമാർക്കറ്റിന്റെ ഉടമസ്ഥരായ അതത് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്യുവരുന്നുണ്ട്. മത്സ്യവിപണനം, മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യത എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നത് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ്.

മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിലനിർത്തി ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ സാഹചര്യത്തിൽ മത്സ്യവില്പന നടത്തുന്നതിനും അതുവഴി ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യം കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്നതിനുമായി പരമ്പരാഗത

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിൽ നിന്നും മത്സ്യഫെഡിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പ്രാഥമിക സംഘങ്ങൾ വഴിയും ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളിൽ നിന്ന് നേരിട്ടും ഗുണനിലവാരമുള്ള മത്സ്യങ്ങൾ സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ശേഖരിച്ച് ഫിഷ് മാർട്ടുകൾ മുഖേന മത്സ്യഫെഡ് വിപണനം നടത്തുന്നുണ്ട്.

(സി) കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന നിർമ്മിക്കുന്ന ആധുനിക മത്സ്യമാർക്കറ്റുകളിൽ മത്സ്യവിപണനത്തിനായി പ്രത്യേകം സ്റ്റാളുകൾ, മത്സ്യം വൃത്തിയായി കഴുകുന്നതിനാവശ്യമായ സിങ്ക്, ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി മലിനജല സംസ്കരണ യൂണിറ്റ് എന്നിവ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടി മാർക്കറ്റുകളിൽ സ്ഥലസൗകര്യം, ദിവസേനയുള്ള മത്സ്യത്തിന്റെ ഇറക്കുമതി എന്നിവയനുസരിച്ച് കേടുവരാത്ത മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് 'ചിൽ റൂം' സംവിധാനവും ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന മാർക്കറ്റുകളിൽ കച്ചവടക്കാർക്ക് വിശ്രമിക്കുന്നതിനായി 'റെസ്റ്റ് റൂം' സൗകര്യവും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ശുദ്ധജല ലഭ്യത, പുരുഷന്മാർക്കും സ്ത്രീകൾക്കും പ്രത്യേകം ടോയ്ലറ്റ് സംവിധാനം എന്നിവയും ഓരോ മത്സ്യമാർക്കറ്റിലും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

200 ചതുരശ്ര അടിയിൽ താഴെ വിസ്തീർണ്ണത്തിലുള്ള ഫിഷ് മാർട്ടുകളിൽ കാര്യമായ ഖര-ജല മാലിന്യങ്ങളുണ്ടാകുന്നില്ല. എങ്കിലും ചെറിയ തോതിലുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരള നിയമസഭ പാസ്സാക്കിയ കേരള മത്സ്യസംഭരണവും വിപണനവും ഗുണനിലവാര പരിപാലനവും ആക്ട് 2021 ലെ സെക്ഷൻ-12 പ്രകാരം, നോട്ടീഫൈ ചെയ്യുന്ന മത്സ്യമാർക്കറ്റുകളിൽ "ഫിഷ് മാർക്കറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റികൾ' രൂപീകരിച്ച് മാർക്കറ്റുകളുടെ അടിസ്ഥാന ഭൗതിക സൗകര്യവികസനവും ഗുണനിലവാര പരിപാലനവും ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഇതുകൂടാതെ ഈ ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 16 പ്രകാരം രൂപീകൃതമായ 'സംസ്ഥാനതല മത്സ്യ ഗുണനിലവാര പരിപാലന കമ്മിറ്റി' ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഫലപ്രദമായും കാര്യക്ഷമമായും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്.

മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിലനിർത്തി ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ സാഹചര്യത്തിൽ മത്സ്യവില്പന നടത്തുന്നതിനും അതുവഴി ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന പ്ലാൻ 2022-23 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 'സ്മീറ്റ് ഫിഷ് വെൻഡിങ് കിയോസ്ക്-മീൻകൂട്'

സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 52 ലക്ഷം രൂപയാണ് ഒരു കിയോസ്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിവരുന്നത്. 50 മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വനിതകൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭ്യമാകുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം: സർ, നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉപഭോഗത്തിനാവശ്യമായിട്ടുള്ള മത്സ്യങ്ങൾ ഇവിടെ ലഭ്യമല്ല. ഏകദേശം ഒന്നേമുക്കാൽ മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യങ്ങൾ പുറത്തുനിന്നാണ് കൊണ്ടുവരുന്നത്. സ്വാഭാവികമായും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇവിടെ എത്തിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങൾ കേടുവരാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി അമിതമായ രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുകയും അത് കേരളത്തിൽ വലിയ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് വഴിവയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം ഘട്ടങ്ങളിൽ ആധുനിക മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികളും പരിപാടികളും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ശരിയാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ആവശ്യത്തിനുള്ള മത്സ്യം പൂർണ്ണമായും ലഭിക്കുന്നില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം

പറഞ്ഞതുപോലെ സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുനിന്നുമാണ് ആവശ്യത്തിനുള്ള മത്സ്യം വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ വരുന്ന മത്സ്യങ്ങൾ ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞതാണെന്നുള്ളത് പലപ്പോഴും കണ്ടെത്തുന്നുണ്ട്. അതിനായി കൂടുതൽ പരിശോധന നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവിടെ മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതോടൊപ്പംതന്നെ സംസ്ഥാനത്തിനുപുറത്തുനിന്ന് വരുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ശുദ്ധമായ മത്സ്യം ലഭിക്കാനുള്ള നടപടിയാണ് ഇപ്പോൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം നടത്തുന്ന പരിശോധനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മത്സ്യങ്ങളിലെ രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉപയോഗം ഒരു പരിധിവരെ കുറഞ്ഞുവരുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം: സർ, ആധുനിക രീതിയിലുള്ള

ഫിഷ് മാർക്കറ്റുകളും അതുപോലത്തന്നെ എയർകണ്ടീഷൻ ചെയ്ത ഫിഷ് മാർട്ടുകളും സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി പറയുകയും നേരത്തേതന്നെ അതിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കിഫ്ബി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി പ്രൊപ്പോസ് ചെയ്തൊരു

മത്സ്യമാർക്കറ്റായിരുന്നു കൊണ്ടോട്ടിയിലുണ്ടായിരുന്നത്. അത് നേരത്തേതന്നെ പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കുകയും എസ്റ്റിമേറ്റുകളും ചെയ്തതാണ്. നിലവിൽ പ്രസ്തുത മാർക്കറ്റിന്റെ സ്ഥിതിയെന്താണെന്ന് അറിയില്ല. കിഫ്ബി പദ്ധതി മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന ഫിഷ് മാർക്കറ്റുകളിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഫിഷ് മാർക്കറ്റിംഗ് കേന്ദ്രമായ കൊണ്ടോട്ടി ഫിഷ്മാർക്കറ്റ് ഉൾപ്പെടുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, കൊണ്ടോട്ടിയുൾപ്പെടെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഏകദേശം 51-ഓളം മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. അതിന്റെ നടപടി ത്വരിതപ്പെടുത്താൻ വേണ്ടിയുള്ള ഇടപെടൽ സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുമുണ്ടാകുന്നതാണ്. അതോടൊപ്പംതന്നെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും അതിൽ പങ്കാളികളാകുന്നുണ്ട്. തീർച്ചയായും, കൊണ്ടോട്ടി ഫിഷ്മാർക്കറ്റിന്റെ കാര്യം പ്രത്യേകമായി പരിശോധിക്കാം.

ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്: സർ, അന്യസംസ്ഥാനത്തുനിന്നുമെത്തുന്ന മായംകലർന്ന മത്സ്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി മറുപടിയിൽ

സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ആവശ്യമായ പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ടെങ്കിൽപ്പോലും ഫലപ്രദമായ രീതിയിലുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേസെടുക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ ഇങ്ങനെ വരുന്ന മായംകലർന്ന മത്സ്യം തിരിച്ചയക്കുന്നതിനോ നാളിതുവരെ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, സമീപകാലത്തായി ആരോഗ്യവകുപ്പ് വളരെ സജീവമായ പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്ന് മത്സ്യങ്ങൾ വരുമ്പോൾതന്നെ അവയെല്ലാം ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമേർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ മത്സ്യം ഇറക്കിക്കഴിഞ്ഞാൽ അതും പരിശോധിച്ചശേഷം ഗുണനിലവാരമില്ലാത്തതാണെന്ന് കണ്ടെത്തുന്നപക്ഷം ആയത് നശിപ്പിച്ചുകളയുന്നതോടൊപ്പം ഇത്തരം മത്സ്യം കൊണ്ടുവരുന്നവർക്കെതിരെ ശക്തമായ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്: സർ, നാഷണൽ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് രണ്ടരക്കോടി രൂപ ചെലവിൽ നിർമ്മിച്ച കാസർഗോഡ് നഗരസഭയിലെ മത്സ്യമാർക്കറ്റ് 2015-ലാണ്

നാടിന് സമർപ്പിച്ചത്. അന്നത്തെ മന്ത്രിയായിരുന്ന ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ) ഇവിടെയുണ്ട്. അദ്ദേഹമാണ് പ്രസ്തുത മത്സ്യമാർക്കറ്റിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചത്. ഇപ്പോൾ നിലനിൽക്കുന്ന പരിമിതികളും അസൗകര്യങ്ങളും കാരണം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും നാട്ടുകർക്കും ഗുണകരമല്ലാത്ത രീതിയിലേയ്ക്ക് ഈ മാർക്കറ്റ് മാറിയിരിക്കുകയാണ്. നിലവിൽ NFDB (National Fisheries Development Board)-യുടെ ഫണ്ടും ലഭിക്കുന്നില്ല. പ്രസ്തുത മാർക്കറ്റ് നവീകരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഫണ്ട് അനുവദിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ച് മറുപടി പറയേണ്ടതാണ്. കാരണം, കൂടുതൽ ഫണ്ടാവശ്യമുള്ള വലിയൊരു മാർക്കറ്റാണ് കാസർഗോഡുള്ളത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ അക്കാര്യം കൃത്യമായി പരിശോധിച്ചശേഷം ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് മത്സ്യമാർക്കറ്റ് വിപുലീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ: സർ, കർഷകർക്കെന്നപോലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും അവർ പിടിച്ചുകൊണ്ടുവരുന്ന മത്സ്യത്തിന് അർഹമായ വില ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യമുണ്ടാകാറുണ്ട്. അതുപോലെത്തന്നെ

അധികമായി മത്സ്യം ലഭിക്കുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ ആവശ്യക്കാരില്ലാത്തതുകൊണ്ട് ഭൂരിഭാഗവും നശിച്ചുപോകുന്ന സാഹചര്യവുമുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ഇതിനെല്ലാം അറുതിവരുത്താൻ പുതിയ ഫിഷ് മാർക്കറ്റുകളാരംഭിക്കുന്ന ഈ സന്ദർഭത്തിൽ അതുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കയ്യിൽ നിന്ന് അവർ പിടിക്കുന്ന മുഴുവൻ മത്സ്യവും സംഭരിക്കാനും മിനിമം സപ്ലൈമെന്റ് പ്രൈസ് ലഭ്യമാക്കുന്ന സാഹചര്യവും സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അവർ പിടിച്ചുകൊണ്ടുവരുന്ന മത്സ്യത്തിന് ന്യായമായ വില ലഭിക്കാനുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാക്കുന്നതാണ്. അതായത്, മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി സമുദ്രതീരത്ത് (മത്സ്യം പിടിച്ചുകൊണ്ട് വരുന്ന സ്ഥലത്തുനിന്നും) നിന്നുതന്നെ മത്സ്യം വാങ്ങുന്നതിനും അവർക്ക് ന്യായമായ വിലകൊടുക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. തീർച്ചയായും മിനിമം സപ്ലൈമെന്റ് പ്രൈസ് മത്സ്യമേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുമോയെന്ന കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ച് മറുപടി പറയേണ്ട കാര്യമാണ്. കാർഷികോല്പന്നങ്ങളെപ്പോലെ മത്സ്യത്തിനും സപ്ലൈമെന്റ്

പ്രൈംസ് കൊടുക്കുകയെന്നത് പ്രായോഗികമായി നടപ്പിലാക്കുകയെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. ഏതായാലും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അവർ പിടിക്കുന്ന മത്സ്യത്തിന് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാക്കാനും ഇടനിലക്കാരുടെ ചൂഷണത്തിൽ നിന്നും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയാവുന്ന എല്ലാ നടപടികളും ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കും. ഇടനിലക്കാർ വലിയ രീതിയിലുള്ള ചൂഷണമാണ് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇടനിലക്കാർ ആരൊക്കെയാണെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തിന് തന്നെ അറിയാവുന്നതാണ്.

ശ്രീ. കെ. വി. സുമേഷ്: സർ, സമ്പാദ്യ സമാശ്വാസ പദ്ധതി പ്രകാരം

ഈ വർഷം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കൊടുത്തുതീർക്കാനാവശ്യമായ ഗഡുക്കൾ നൽകുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും തടസ്സമുണ്ടോ; അത് ഈ വർഷം തന്നെ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, തൊഴിലാളിവിഹിതവും സംസ്ഥാന

സർക്കാരിന്റെ വിഹിതവും കേന്ദ്രവിഹിതവും ചേർത്തുകൊണ്ടാണ് സമ്പാദ്യ സമാശ്വാസ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. അതിൽ സംസ്ഥാന വിഹിതവും ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതവും ലഭ്യമാണ്. പക്ഷേ, കേന്ദ്ര വിഹിതം കൃത്യമായി

ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രയാസം നേരിടുന്നുണ്ട്. 2021-2022-ൽ ഇറയറുന്നതിൽ കേന്ദ്രവിഹിതമായി തുകയൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. 2022-2023-ലെ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച 6 കോടി രൂപ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. അത് ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ തീർച്ചയായും ടി പദ്ധതി വളരെ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കും. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ടി പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ എല്ലാ സഹായവും ചെയ്തുകൊടുക്കുന്നുണ്ട്.

എല്ലാ ജില്ലകളിലും സാംസ്കാരിക സമുച്ചയം

(365) ശ്രീമതി ദിലീപ്:

ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ:

ശ്രീ. വി. കെ. പ്രശാന്ത്:

ശ്രീ. എം. വിജിൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ സാമൂഹ്യവിഭാഗങ്ങളുടെ

സാംസ്കാരികത്തനിമയും സാംസ്കാരിക വൈവിധ്യവും

പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സാംസ്കാരികമേഖലകളിലെ പ്രവർത്തനം

ശാക്തീകരിക്കാനുദ്ദേശ്യമുണ്ടോ;

(ബി) സാംസ്കാരിക വിനിമയത്തിൽ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് എല്ലാ ജില്ലകളിലും സാംസ്കാരിക സമുച്ചയം നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;

(സി) ഗ്രാമ, നഗര ഭേദമെന്യേ സാംസ്കാരിക തെരുവുകളും കലാ സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനം സാധ്യമാകുന്ന പൊതുയിടങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് പരിപാടിയുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി ചുമതലപ്പെടുത്തിയപ്രകാരം പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമവും ദേവസ്വവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ): സർ,

(എ) വ്യത്യസ്തമായ ജീവിതരീതികളും വേഷവിധാനങ്ങളും ഭാഷാരീതികളും കലയും ആചാരങ്ങളും വിശ്വാസങ്ങളും വച്ചുപുലർത്തുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ ഇടകലർന്നു ജീവിക്കുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് സാംസ്കാരിക വൈവിധ്യം. ഓരോ വിഭാഗത്തിന്റെയും സാംസ്കാരികത്തനിമ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടുതന്നെ സാംസ്കാരിക വൈവിധ്യം നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുപോരുന്നതിന് വിവിധ സാംസ്കാരിക മേഖലകളിലെ

പ്രവർത്തനം ശാക്തീകരിക്കേണ്ടതും വിപുലപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

സാംസ്കാരികത്തനിമയുടെയും വൈവിധ്യത്തിന്റെയും ബഹിർസ്ഫുരണങ്ങൾ ഏറ്റവും പ്രകടവും ശക്തവുമായി കാണാൻ കഴിയുന്നത് കലയിലും സാഹിത്യത്തിലും നൃത്തനാടകാദി കലകളിലുമാണ്. ഈ മേഖലകളിലെ ശക്തമായ ഇടപെടലുകളിലൂടെയും പ്രോത്സാഹന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും തനിമയും വൈവിധ്യവും നിലനിർത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യമാണ് സർക്കാർ മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശാക്തീകരിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടുവരികയാണ് സാംസ്കാരികകാര്യ വകുപ്പും, വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള വിവിധ അക്കാദമികളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, കല്പിത സർവ്വകലാശാലയായ കേരള കലാമണ്ഡലത്തിന്റെയും പരസ്പര പൂരകമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയാണ് വിവിധ മേഖലകളുടെ ശാക്തീകരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് പരിശ്രമിക്കുന്നത്. ഇതിനുവേണ്ട ക്രിയാത്മകമായ ഇടപെടലുകളോടൊപ്പം തന്നെ സാമ്പത്തികമായ സഹായവും സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ നടത്തുന്ന ഇടപെടലുകൾക്കു പുറമെ വ്യത്യസ്ത

കലകളുടെയും സംസ്കാരങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനായി രൂപം കൊണ്ടിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സർക്കാർ പലതരത്തിലുള്ള സഹായങ്ങൾ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. സാംസ്കാരിക മേഖലയിൽ വിലപ്പെട്ട സംഭാവനകൾ നൽകിയ വ്യക്തികളുടെയും, ചരിത്രത്തിൽ നാഴികക്കല്ലായി മാറിയ സാംസ്കാരിക മുന്നേറ്റങ്ങളുടെയും സ്മരണകൾ നിലനിർത്തുന്നതിന് സ്്മാരകങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്.

സാഹിത്യത്തിന്റെ ജൈവികതയെന്ന് പറയുന്നത് വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ആവിഷ്കാരം കൂടിയാണ്. അതിനനുയോജ്യമായ സാഹിത്യപരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

വിവിധ സാമൂഹ്യവിഭാഗങ്ങളുടെ സാംസ്കാരികത്തനിമയും സാംസ്കാരിക വൈവിധ്യവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് നൃത്തോത്സവങ്ങളും, നാടകോത്സവങ്ങളും, സംഗീതോത്സവങ്ങളും വ്യാപകമായി സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വ്യത്യസ്ത ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ സംസ്കാരവും ജീവിതവും തുടിക്കുന്ന കലാപരിപാടികളിലൂടെ മതനിരപേക്ഷതയും ബഹുസ്വരതയും മാനവികതയും വളർത്തിയെടുക്കുകയെന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. ലളിതകലകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് നിരവധിയായ കലാ ക്യാമ്പുകൾ,

കലാപ്രദർശനങ്ങൾ, കലാകൃത്യങ്ങൾ എന്നിവ നിരന്തരം സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. നാടൻകലാമേഖലയുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി ഗ്രാമീണതലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫോക്ലോർ ക്ലബ്ബുകളുമായി ചേർന്ന് വിവിധ നാടൻ കലാപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഗ്രാമസന്ധ്യകളും കലാകാരന്മാരെ ആദരിക്കുന്ന ചടങ്ങും സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

സാംസ്കാരിക വിനിമയത്തിന്റെ ഭാഗമായി ബഹുഭാഷ സർഗ്ഗോത്സവം, ലിപിയില്ലാത്ത ജനസമൂഹങ്ങളുടെ ഒത്തുചേരൽ, കേരളത്തിലെ ഗോത്ര സമൂഹം, ട്രാൻസ്ജെൻഡേഴ്സ്, ഭിന്നശേഷിക്കാരായ കുട്ടികൾ, മറ്റ് ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള സാംസ്കാരികോത്സവങ്ങൾ എന്നിവയും ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വിവിധ കലാരൂപങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ പരിശീലനം നൽകുന്നതോടൊപ്പം വ്യത്യസ്ത ഭാഷാ സംസ്കാരങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള അക്കാദമികളും വകുപ്പിനകീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ വിവിധ സാമൂഹ്യവിഭാഗങ്ങളുടെ സാംസ്കാരികത്തനിമയും സാംസ്കാരിക വൈവിധ്യവും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനും സർക്കാർ നടത്തിവരുന്ന

പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ സജീവമാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തിവരികയാണ്.

ഗ്രാമ, നഗര ഭേദമെന്യേ സാംസ്കാരിക തെരുവുകളും കലാസാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനം സാധ്യമാകുന്ന പൊതുയിടങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുന്ന സാംസ്കാരിക വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതിയാണ് ‘ നാട്ടരങ്ങ് ’ . ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലും ചെറുപട്ടണങ്ങളിലും കലാ-സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേദികൾ ലഭ്യമല്ലാത്തയിടങ്ങളിൽ മതിയായ സ്ഥലസൗകര്യമുള്ള പാതയോരങ്ങളോ പൊതുയിടങ്ങളോ കണ്ടെത്തി ‘ നാട്ടരങ്ങ് ’ എന്ന പേരിൽ രംഗവേദികൾ സ്ഥാപിക്കുകയെന്നതാണ് പദ്ധതി. പാലക്കാട് വടക്കഞ്ചേരിയിൽ നാട്ടരങ്ങ് സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ചെങ്ങന്നൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വള്ളിക്കുന്ന്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ അന്നമനട എന്നിവിടങ്ങളിൽ നാട്ടരങ്ങിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചുവരികയുമാണ്.

(ബി) കേരളത്തിന്റെ സമ്പന്നമായ സാംസ്കാരിക പൈതൃക സംരക്ഷണത്തിനും വ്യാപനത്തിനും പ്രോത്സാഹനത്തിനുമായി 2016-17 ലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലാകേന്ദ്രങ്ങളിലും നവോത്ഥാന നായകരുടെ നാമധേയത്തിൽ ബൃഹത്തായ സാംസ്കാരിക

സമുച്ചയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്നു. നാടിന്റെ കലാസാംസ്കാരിക രംഗം ചലനാത്മകമാക്കാനുതകുന്ന ഈ പദ്ധതി രാജ്യത്ത് ഇദംപ്രഥമമാണെന്നു കരുതുന്നു. നൃത്ത-സംഗീത-നാടകങ്ങൾ, നാടോടി അനുഷ്ഠാന കലാരൂപങ്ങൾ, ചിത്രശില്പ രചനകൾ എന്നു വേണ്ട എല്ലാവിധ കലാസാഹിത്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഒരു സജീവ പ്രയോഗ കേന്ദ്രമായി ഈ സമുച്ചയങ്ങൾ മാറുന്നതാണ്. മാനുഷികത, സാഹോദര്യം, ജനാധിപത്യം തുടങ്ങിയ മൂല്യങ്ങളിലധിഷ്ഠിതമായതും കേരളത്തിന്റെ തനത് സാംസ്കാരിക മൂല്യങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതുമായ ഈ സാംസ്കാരിക സമുച്ചയങ്ങൾ 14 നവോത്ഥാന നായകരുടെ നാമധേയത്തിലായിരിക്കും അറിയപ്പെടുക. പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി⁺ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഗ്രാമ, നഗര ഭേദമന്യേ സാംസ്കാരിക തൈരുകളും കലാസാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനം സാധ്യമാകുന്ന പൊതുയിടങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുന്ന സാംസ്കാരിക വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതിയാണ് ‘ നാട്ടരങ്ങ് ’ . ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലും ചെറുപട്ടണങ്ങളിലും കലാ-സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേദികൾ ലഭ്യമല്ലാത്തയിടങ്ങളിൽ മതിയായ സ്ഥലസൗകര്യമുള്ള

⁺ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

പാതയോരങ്ങളോ പൊതുയിടങ്ങളോ കണ്ടെത്തി ' നാട്ടരങ്ങ് ' എന്ന പേരിൽ രംഗവേദികൾ സ്ഥാപിക്കുകയെന്നതാണ് പദ്ധതി. പാലക്കാട് വടക്കഞ്ചേരിയിൽ നാട്ടരങ്ങ് സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ചെങ്ങന്നൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വള്ളിക്കുന്ന്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ അന്നമനട എന്നിവിടങ്ങളിൽ നാട്ടരങ്ങിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചുവരികയുമാണ്.

ശ്രീമതി ദെലീമ: സർ, നാടൻ കലകളെ

പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സാംസ്കാരിക വകുപ്പുവഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ഉത്തരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

സാംസ്കാരിക മുന്നേറ്റമുണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള ഒട്ടേറെ പദ്ധതികളാണ് ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. സാംസ്കാരികമായ മുന്നേറ്റംകൂടി അനിവാര്യമാണ് ഈ പ്രത്യേക കാലഘട്ടത്തിലേക്ക് മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ട് ആ രംഗത്ത് നല്ലരീതിയിലുള്ള ഇടപെടൽ നടത്താനാണ് ഗവൺമെന്റ് ശ്രമിക്കുന്നത്.

ശ്രീമതി ദേശീമ: സർ, സാംസ്കാരിക വകുപ്പുമുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന 'സമം' പദ്ധതിയിലൂടെ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, സാംസ്കാരിക വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ 'സമം' കേരള ശ്രദ്ധയാകർഷിച്ചൊരു പരിപാടിയാണ്. ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക പരിപാടി മാത്രമല്ല, വ്യത്യസ്തങ്ങളായിട്ടുള്ള പരിപാടികളാണ് സാംസ്കാരിക രംഗത്തും അതുപോലെ സ്ത്രീ സൗഹൃദമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഇടപെടലുകളും നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. നല്ലരീതിയിൽ ജനശ്രദ്ധയാകർഷിച്ചൊരു പദ്ധതിയാണത്.

ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, കുട്ടികളെ അപകടകരമായി ബാധിക്കുന്ന ഒരുപാട് ഗെയിമുകൾ ഇന്റർനെറ്റിലൂടെ പ്രചരിപ്പിച്ചുവരികയാണ്. കുട്ടികൾ അതിന് അടിമകളാകുകയും ചെയ്യുന്നു. കുട്ടികളുടെ ഭാവിയെക്കൂടി ലക്ഷ്യമാക്കി അവരെ ഇതിൽനിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ സാംസ്കാരിക വകുപ്പ് മുൻകയ്യെടുത്ത് പ്രാവർത്തികമാക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടൊരു കാര്യമാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത്. കുട്ടികളെല്ലാം തെറ്റായ

രീതിയിൽ പല ഗെയിമുകളിൽപ്പെട്ട് അവരുടെ ജീവൻ തന്നെ നഷ്ടപ്പെടുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. അക്കാദ്യത്തിൽ സാംസ്കാരിക വകുപ്പ് മാത്രമല്ല, ആഭ്യന്തര വകുപ്പിനും ഇടപെടുകൊണ്ട് അതിനെതിരെ സമഗ്രമായൊരു നിയമം കൊണ്ടുവരണം. അങ്ങനെയൊരു നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സപ്പോർട്ടിനും ആവശ്യമാണ്. അല്ലാതെ കേരളത്തിൽ മാത്രം ഇത്തരമൊരു സമഗ്ര നിയമം കൊണ്ടുവന്നുകൊണ്ട് അത് നിലനിൽക്കുന്നതല്ല. ഇതിനെതിരെ സമഗ്രമായൊരു നിയമം കൊണ്ടുവരേണ്ടത് തന്നെയാണ്.

മി. സ്പീക്കർ: ചോദ്യോത്തരവേള അവസാനിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ഓർഡർ... ഓർഡർ...

(ചോദ്യോത്തര സമയം കഴിഞ്ഞു.)