

മി. സ്പീക്കർ: ഓർഡർ..... ഓർഡർ.....

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 331-ാം നമ്പർ ചോദ്യവുമായി നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 335-ാം നമ്പർ ചോദ്യം ക്ലബ്ബ് ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ശ്രീ. സുരേഷ് കുറുപ്പ് നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ക്ലബ്ബിംഗ് അനുവദിക്കുകയാണ്. രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഒരുമിച്ച് മറുപടി പറയാവുന്നതാണ്.

ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി

1 (* 331) ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ:

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ:

ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ:

ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനും അവയുടെ വിനിയോഗം, പരിപാലനം, സംരക്ഷണം എന്നിവയിൽ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി വിജയപ്രദമാണോ; വിശദീകരിക്കുമോ;

(ബി) പുനരുദ്ധരിച്ച ജലസ്രോതസ്സുകൾ പരിപാലനമില്ലാതെ വീണ്ടും മലിനമാകുന്നതും നശിക്കുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇവയുടെ

സുസ്ഥിര പരിപാലനത്തിന് എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപദൗത്യമായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി സമഗ്ര നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) മഴവെള്ളം പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

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

(എ) ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിച്ച് നിലനിർത്തുന്നതിന് അവയുടെ ഫലപ്രദമായ വിനിയോഗം, പരിപാലനം എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായി ആവിഷ്കരിച്ച് ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപദൗത്യമായ "ജലസമൃദ്ധി/ജലസംരക്ഷണം" പദ്ധതി വിജയപ്രദമാണ്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം, ശുചീകരണം എന്നിവ നിർവ്വഹിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഫണ്ട് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി 536 കുളങ്ങൾ ശുചീകരിക്കുന്നതിന് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി കാനാമ്പുഴ,

പുന്തർപ്പുഴ, വരട്ടാർ, കോലറയാർ, കിള്ളിയാർ (മുകൾഭാഗം), കൊടുരാർ-
മീനത്തലയാർ-മീനച്ചിലാർ, പള്ളിക്കലാർ, കുട്ടം പേരൂർ ആർ എന്നിവ
ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി തോടുകളും പുഴകളും ശുചിയാക്കി
സംരക്ഷിച്ച് പരിപാലിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ
ഏകോപനം സാധ്യമാക്കിയും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയുമാണ് ഈ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഹരിതകേരളം മുന്നോട്ടുവച്ച
ആശയങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് പ്രാദേശിക സമൂഹവും
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ജനപ്രതിനിധികളും സന്നദ്ധ
സംഘടനകളും മുൻകയ്യെടുത്താണ് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുള്ളത്.

ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനും
അവയുടെ വിനിയോഗം, പരിപാലനം, സംരക്ഷണം എന്നിവയിൽ
ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ആവിഷ്കരിച്ച ഹരിതകേരളം
പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം ഭൂജല വകുപ്പിലെ
ഉദ്യോഗസ്ഥർ നൽകിവരുന്നു.

(ബി) പുനരുദ്ധരിച്ച ജലസ്രോതസ്സുകൾ പരിപാലനമില്ലാതെ വീണ്ടും മലിനമാകുന്നതും നശിക്കുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മുൻകാലങ്ങളിലേതുപോലെ കാർഷിക-കാർഷികേതര പ്രവൃത്തികൾക്ക് ദൈനംദിനം ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നില്ലെന്നതാണ് ഇത്തരം ഒരു സ്ഥിതി സംജാതമാകുന്നതിന് കാരണം. ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി, ഓരോ ജലസ്രോതസ്സിനും പ്രാദേശിക ഗുണഭോക്താക്കൾ അടങ്ങുന്ന സംരക്ഷണ സമിതികൾ രൂപീകരിക്കാൻ സാധിച്ചാൽ ഈ പ്രശ്നം ഒരു പരിധിവരെ ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കും. കാട്ടാക്കട നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നടന്നുവരുന്ന 'ജലസമൃദ്ധി'യിലൂടെ പുനരുദ്ധരിച്ച കുളങ്ങളിൽ തുടർസംരക്ഷണം പ്രാദേശിക കർഷകർ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത് ഒരു മാതൃകയാണ്.

ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ശുചിയാക്കപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഇത്തരത്തിൽ വീണ്ടും മലിനമാകുന്നതും നശിക്കുന്നതും ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ പരമാവധി ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കിയാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതോടൊപ്പം ഇത്തരത്തിൽ പുനരുദ്ധരിക്കപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പരിപാലനം വിവിധ ജനകീയ സംഘങ്ങളെ ചുമതലപ്പെടുത്തി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് പല സ്ഥലത്തും സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപദൗത്യമായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം "ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൂത്രണവും നിർവ്വഹണവും സംയോജിത നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തി ജലലഭ്യതയും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക" എന്നതാണ്. ഇത് സാധ്യമാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുതല നീർത്തട പ്ലാനും, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുതല നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാനും രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ഗ്രാമ, ബ്ലോക്ക്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക സമിതിയാണ് ഇതിന് നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രാഥമിക വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നീർത്തട നടത്തം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു.

എല്ലാ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും എല്ലാ മേഖലയിലുംപെട്ട സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരെ ഉൾപ്പെടുത്തി സാങ്കേതിക സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിലും ബ്ലോക്ക്-പഞ്ചായത്ത്-ജില്ലാ തലത്തിലും രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രസ്തുത സമിതികളുടെ കൺവീനർമാർ ജലസേചന വകുപ്പ് എഞ്ചിനീയർമാരാണ്. ഈ സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വകുപ്പുകളുടെയും

ഏകോപനം സാധ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് വിശദമായ നീർത്തട നടത്തം സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും ജനപ്രതിനിധികളിൽനിന്നും വിവരശേഖരണം നടത്തിയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഘടക സ്ഥാപനങ്ങളിലും ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അപഗ്രഥിച്ചുകൊണ്ടും വിശദമായ നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും പൂർത്തിയായിവരുന്നു.

(ഡി) മഴയെ ആശ്രയിച്ചാണ് കേരളത്തിലെ പൊതു ജലലഭ്യത നിലനിൽക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ മഴവെള്ള സംരക്ഷണം വളരെ പ്രധാന്യമർഹിക്കുന്ന ഒന്നാണ്. ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി മഴവെള്ളം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മഴവെള്ളം ഉപയോഗിച്ചുള്ള കിണർ സംപോഷണം, മഴക്കുഴികൾ, കുളങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കി സംഭരണശേഷി കൂട്ടി ജലം സംഭരിക്കുക, തടയണകൾ, വെന്റഡ് ക്രോസ് ബാറുകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ തുടങ്ങിയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വഴി മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിലവിൽ നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ട്. നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത് കൂടുതൽ സമഗ്രമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സംസ്ഥാനത്ത് പെയ്തുവീഴുന്ന മഴവെള്ളം പരമാവധി മണ്ണിലേയ്ക്ക് താഴുന്നതിനും കിണറുകളിലേയ്ക്ക് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. വൃഷ്ടിപ്രദേശപരിപാലനത്തിനായി വിവിധങ്ങളായ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പരമാവധി ജലം മണ്ണിലേയ്ക്ക് താഴുന്നതിനുള്ള ശ്രമം നടന്നിട്ടുണ്ട്. മഴവെള്ള സംഭരണത്തിനായി 6694 കുളങ്ങൾ പുതിയതായി നിർമ്മിച്ചു. 7631 കുളങ്ങൾ നവീകരിച്ചു. 37762 കിണറുകളിൽ റീചാർജ്ജിംഗ് നടപ്പിലാക്കി. 15106 കിണറുകൾ പുതിയതായി നിർമ്മിച്ചു. കേരളത്തിന്റെ മഴക്കാലവും ഭൗമശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകളും കണക്കിലെടുത്താൽ തുലാവർഷത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന മഴ ഉപരിതല ജലശേഖരണത്തിനു പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുന്നതായി കാണാം. ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളും ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കേരള ജല അതോറിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മഴക്കാലത്ത് നദികളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ജലം പരമാവധി ശേഖരിച്ച് നിർത്തുന്നതിനും അതുവഴി ഭൂഗർഭജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് സാങ്കേതികമായി സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെക്ക് ഡാമുകളും റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജുകളും

നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

ഭൂജലവകുപ്പ് "ഭൂജലസംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും" പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ തുറന്ന കിണർ, കുഴൽക്കിണർ എന്നിവ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം, ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകിവരുന്നു.

ജലനിധിയുടെ കീഴിൽ സംസ്ഥാന പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി KRWSA-യിലെ മഴകേന്ദ്രം വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന 'മഴവെള്ള സംഭരണം ഭൂജല പരിപോഷണം' പദ്ധതി മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ജലക്ഷാമം ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഉപയുക്തമാക്കുന്നുണ്ട്.

സംസ്ഥാന പ്ലാൻ സ്കീമിലെ 'മഴവെള്ള സംഭരണം; ഭൂജല പരിപോഷണം' പദ്ധതി വഴി വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്കും സ്കൂളുകൾക്കും മഴവെള്ളം ഫിൽട്ടർ ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി 10000 ലിറ്ററിന്റെ മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിച്ചുനൽകിവരുന്നു. ഇതിൽ അധികമായി സംഭരിക്കുന്ന മഴവെള്ളം തുറന്ന കിണറിലേയ്ക്കോ റീചാർജ്ജ് പിറ്റിലേയ്ക്കോ തിരിച്ചുവിടുന്നതുവഴി ഭൂഗർഭ ജലവർദ്ധനവിന്

സഹായകരമാകുന്നു. മഴവെള്ളം ഫിൽറ്റർ ചെയ്ത് തുറന്ന കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾക്ക് ടി പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിനൽകുന്നു.

ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പദ്ധതിയുടെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് മഴവെള്ളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഭൂജല പരിപോഷണത്തിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മഴവെള്ളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാനായി ജലനിധി കിണറുകളിൽ പോയിന്റ് റീചാർജ്ജ് (കിണറുകളുടെ സമീപത്തുള്ള കെട്ടിടത്തിൽ നിന്നും കിണറിലേയ്ക്ക് വെള്ളം ഫിൽറ്റർ ചെയ്ത് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി) നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. റൂഫ് വാട്ടർ ഹാർവെസ്റ്റിംഗ്, ചെറുകിട തടയണകൾ, (small check dams) ഗാബിയൻ സ്ട്രക്ചർ (Gabion Structure) റേഡിയൽ ആം (Radial Arm) നീർക്കുഴികൾ, ഓട (ഓവ്ചാൽ നിർമ്മാണം) ഭൂഗർഭ തടയണകൾ (Sub-surface dyke) വെന്റഡ് ക്രോസ് ബാർ (Vented Cross Bar) മണ്ണുസംരക്ഷണം, കിണറുകളുടെ സംരക്ഷണം, കുളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം എന്നീ രീതികൾ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് ഭൂജല പരിപോഷണത്തിനായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. മഴവെള്ളത്തെ മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതികളിലൂടെ

ശുദ്ധീകരിച്ച് ജലനിധിയുടെ സ്രോതസ്സുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി

2 (*335) ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ് :

ശ്രീ. എ. എം. ആരിഫ് :

ശ്രീ. എം. മുഹമ്മദ് :

ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ് : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപപദ്ധതിയായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;

(ബി) ഭൂജല സംരക്ഷണത്തിനും സംപോഷണത്തിനുമായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

(സി) ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനും നീർച്ചാലുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനുമായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;

(ഡി) കുട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി ജലവിഭവ വകുപ്പ് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?

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

(എ) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപദൗത്യമായ

ജലസംരക്ഷണ/ജലസമൃദ്ധിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം ജലസംരക്ഷണ

പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൂത്രണവും നിർവ്വഹണവും സംയോജിത നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തി ജലലഭ്യതയും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ്. നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും ശുദ്ധീകരണവും വിനിയോഗവും സുസ്ഥിര പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കുകയെന്നത് മറ്റൊരു ലക്ഷ്യമാണ്. ഇതിനുള്ള പ്രവർത്തന പരിപാടിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ കുളങ്ങൾ, തോടുകൾ, കനാലുകൾ എന്നിവ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുക എന്നതാണ്. ഇതനുസരിച്ചുള്ള നിർവ്വഹണമാണ് ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടക്കുന്നത്. ഇതിനായി 2017-18 വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ച തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി 536 കുളങ്ങൾ ശുചിയാക്കി സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകുകയും നിർവ്വഹണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം തോടുകളിലെയും കനാലുകളിലെയും മാലിന്യം നീക്കംചെയ്ത് ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനവും പ്രാദേശിക സമൂഹത്തിന്റെയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെയും ഏകോപനവും

സാധ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് തോടുകളും നീർച്ചാലുകളും കുളങ്ങളും മാലിന്യവിമുക്തമാക്കി ജൈവ രീതികൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി അവയുടെ പാർശ്വ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുകയും ആവശ്യമായ ആവാഹ പ്രദേശ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുകയുമാണ് ആദ്യഘട്ട പ്രവർത്തനമായി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇതോടൊപ്പം സ്ഥായിയായ നീരൊഴുക്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ആവശ്യമായ മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി പെയ്തുവീഴുന്ന മഴവെള്ളത്തെ പരമാവധി മണ്ണിലേക്ക് താഴ്ന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുന്നുണ്ട്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പൽ, കോർപ്പറേഷൻ തലത്തിൽ കിണറുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും ശുദ്ധീകരണവും റീച്ചാർജ്ജിംഗും കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, തോടുകളുടെയും നീർച്ചാലുകളുടെയും പുനരുജ്ജീവനവും പുതിയവയുടെ നിർമ്മാണവുമാണ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. ഹരിതകേരളം മുന്നോട്ടുവെച്ച പൊതുവായ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ തൽപ്പരരായി കേരളത്തിൽ പലയിടങ്ങളിലും പ്രാദേശിക ജനവിഭാഗങ്ങളുടെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ പുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ പിന്തുണയോടെ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കൃത്യതയോടെയും ശാസ്ത്രീയവുമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി

നീർത്തടാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണവും ഇടപെടലുകളും അടുത്ത ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ജലഉപദൗത്യത്തിന്റെ മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വകുപ്പുകളുടെയും പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുതലം മുതൽ ജില്ലാതലം വരെ സാങ്കേതിക സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നീർത്തട നടത്തത്തിൽനിന്നും ജനപ്രതിനിധികളിൽനിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ നീർത്തട പ്ലാനുകൾ ഈ സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തു തലത്തിലും മുനിസിപ്പൽ/കോർപ്പറേഷൻ തലങ്ങളിലും തയ്യാറാക്കുന്ന ഈ നീർത്തട പ്ലാനുകൾ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ ക്രോഡീകരിച്ച് ബ്ലോക്ക് മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന പണിയും പുരോഗമിക്കുന്നു.

ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജലനിധിയിൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ആൻഡ് കപ്പാസിറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് (CCDU) ജലഗുണനിലവാരം സംബന്ധിച്ച് പരിശീലന പരിപാടികൾ പഞ്ചായത്തുതലത്തിലും ബ്ലോക്ക് തലത്തിലും നടത്തി ഫീൽഡ് ടെസ്റ്റ് കിറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് 7100 കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ പരിശോധിച്ചു.

കൂടാതെ കേരളത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയുമായി ചേർന്ന് ഭൂജല വകുപ്പും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) ഭൂജല സംരക്ഷണത്തിനും സംപോഷണത്തിനുമായി ജലസേചന വകുപ്പ് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത കുളങ്ങൾ, മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ എന്നിവ ശുചിയാക്കി സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് പ്രധാനമായും ഏറ്റെടുത്തത്. ഇതോടൊപ്പം തടയണകൾ, വെന്റഡ് ക്രോസ് ബാറുകൾ എന്നിവയും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. റെഗുലേറ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണവും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്., ഭൂജല വകുപ്പ് തുടങ്ങിയവ മുഖേനയും ഭൂജലസംപോഷണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം സ്ഥായിയായ നീരൊഴുക്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ആവശ്യമായ മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി, പെയ്തു വീഴുന്ന മഴവെള്ളത്തെ പരമാവധി മണ്ണിലേയ്ക്ക് താഴ്ന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുന്നുണ്ട്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പൽ, കോർപ്പറേഷൻ തലത്തിൽ കിണറുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും ശുദ്ധീകരണവും റീച്ചാർജ്ജിംഗും കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, തോടുകളുടെയും നീർച്ചാലുകളുടെയും പുനരുജ്ജീവനവും പുതിയവയുടെ

നിർമ്മാണവുമാണ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്.

ഭൂജലവകുപ്പ് "ഭൂജലസംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും" പദ്ധതിയിൻകീഴയിൽ തുറന്ന കിണർ, കുഴൽക്കിണർ എന്നിവ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകിവരുന്നു.

ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ജലനിധിയുടെ കടിവെള്ള പദ്ധതി സ്ത്രോതസ്സുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ഭൂഗർഭ ജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ജലശേഷി പരിശോധന (യീൽഡ് ടെസ്റ്റ്) മുഖേന സ്ത്രോതസ്സിന്റെ (കിണറുകൾ, കുഴൽക്കിണറുകൾ) എന്നിവയുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പുവരുത്താൻ പമ്പിംഗ് സമയം ക്രമീകരിക്കുന്നു. കുറഞ്ഞ അളവിൽ (40 lpcd -70 lpcd) ജലവിതരണം പരിമിതപ്പെടുത്താനായും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിവരുന്നു. ജലസംരക്ഷണത്തിനായി ജലനിധി കിണറുകളിൽ പോയിന്റ് റീചാർജ്ജ് (കിണറുകളുടെ സമീപത്തുള്ള കെട്ടിടത്തിൽനിന്നും കിണറിലേയ്ക്ക് വെള്ളം ഫിൽറ്റർ ചെയ്ത് കിണർ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി) നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. റൂഫ് വാട്ടർ ഹാർവെസ്റ്റിംഗ്, ചെറുകിട തടയണകൾ (small check dams)

ഗാബിയൻ സൂക്ചർ (Gabion structure), റേഡിയൽ ആം (Radial Arm), നീർക്കുഴികൾ, ഓട (ഓവ്ചാൽ നിർമ്മാണം), ഭൂഗർഭ തടയണകൾ (Sub surface Dyke), വെന്റഡ് ക്രോസ് ബാർ (Vented Cross Bar), മണ്ണുസംരക്ഷണം, കിണറുകളുടെ സംരക്ഷണം, കുളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം എന്നീ രീതികൾ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് ഭൂജല പരിപോഷണത്തിനായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പാഴായിപ്പോകുന്ന മഴവെള്ളത്തെ മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതികളിലൂടെ ശുദ്ധീകരിച്ച് ജലനിധിയുടെ സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിച്ചുവരികയാണ്.

ജലനിധിയുടെ മഴകേന്ദ്രം മുഖേന സംസ്ഥാന പ്ലാൻ സ്കീമിലെ 'മഴവെള്ള സംഭരണം-ഭൂജല പരിപോഷണം' പദ്ധതി വഴി വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്കും സ്കൂളുകൾക്കും മഴവെള്ളം ഫിൽറ്റർ ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി 10000 ലിറ്ററിന്റെ മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിച്ചുനൽകിവരുന്നു. ഇതിൽ അധികമായി സംഭരിക്കുന്ന മഴവെള്ളം തുറന്ന കിണറിലേയ്ക്കോ, റീചാർജ്ജ് പിറ്റിലേയ്ക്കോ തിരിച്ചുവിടുന്നു. മഴവെള്ളം ഫിൽറ്റർ ചെയ്ത് തുറന്ന കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾക്ക് ടി പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഭൂജല

സംരക്ഷണത്തിനും സംപോഷണത്തിനും സഹായിക്കുന്നു.

(സി) ജലമലിനീകരണം ഇല്ലാതാക്കി ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുചിയായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം ഉൾക്കൊണ്ട് 2017-18 വർഷത്തിൽ 536 കുളങ്ങൾ ശുചിയാക്കി. സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകി, തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം നിയമനടപടികൾ കർശനമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്കെതിരെയുള്ള ശിക്ഷാനടപടികൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ബിൽ 14-ാം കേരള നിയമസഭയുടെ 11-ാം സമ്മേളനത്തിൽ പാസ്സാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ അനവധി പുഴകളും തോടുകളും നീർച്ചാലുകളും പ്രധാനമായും തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി മുഖേന ശുചിയാക്കി മാലിന്യവിമുക്തമാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ 10 കിലോമീറ്റർ നീളമുള്ള കാനാമ്പുഴ ജനകീയമായി മാലിന്യമുക്തമാക്കി. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ പൂന്തർപ്പുഴയുടെ 24 കിലോമീറ്ററും തൃശ്ശൂർ പെരുംതോട് 15 കിലോമീറ്ററും എറണാകുളത്തെ കടമ്പ്രയാർ 16 കിലോമീറ്ററും ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ

വടക്കേപ്പുഴ, മീനച്ചിലാർ-മീനത്തലയാർ കൊടുരാർ പുനഃസംയോജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ തോടുകളും ശുചീകരിച്ച് മാലിന്യമുക്തമാക്കി, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ കോലറയാർ, പള്ളിക്കലാർ എന്നിവയും ശുചീകരിച്ചു. വരട്ടാർ, ആദിപമ്പ എന്നീ നദികൾ ശുചീകരണം ഉറപ്പാക്കിയാണ് പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചത്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കിള്ളിയാർ ഉത്ഭവം മുതൽ വഴയില വരെയുള്ള 22 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ ജനകീയമായി ശുചീകരിച്ചു. ഇതുകൂടാതെ 10731 കിലോമീറ്റർ തോടുകളും ശുചീകരിച്ചു. ഈ നദികളിലും തോടുകളിലും ഖര-ദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനെതിരെയുള്ള പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കലും ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി നടന്നുവരുന്നു.

ജല അതോറിറ്റിയുടെ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ മാലിന്യം കലരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളെ അറിയിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ജലസ്ത്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കുള്ള ശിക്ഷാനടപടികൾ കർശനമാക്കുന്നതിനായി 2003-ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി ഓർഡിനൻസും പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലനിധി പദ്ധതിയിലെ കുടിവെള്ള സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ മലിനജലം

എത്തിപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ 15 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഭൂജല വകുപ്പ് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാനത്ത് സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. കേരളത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഹരിത കേരളം മിഷനുമായി ചേർന്ന് ഭൂജല വകുപ്പും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

(ഡി) 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ഭാഗമായി കട്ടനാട് ജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണത്തിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റി 70 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു. നിലവിലുള്ള നീരേറ്റുപുറം ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ (14 എം.എൽ.ഡി. ശേഷി) നിന്നും കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ തകഴി, വീയപുരം, എടമ്പ, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, കൈനകരി എന്നീ 13 പഞ്ചായത്തുകളിലെ ശുദ്ധജലവിതരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് 70 കോടി രൂപയുടെ ഒരു പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളാണ് പ്രധാനമായും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലെ

ജലസംഭരണികളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന പൈപ്പ് ലൈനുകളും ജലസംഭരണികളില്ലാത്ത തകഴി, കാവാലം പഞ്ചായത്തുകളിലെ ഉന്നതതല സംഭരണികളും വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലെ വിതരണ ശൃംഖലയിലെ പ്രധാന പൈപ്പ് ലൈനുകളും പ്രധാന ഘടകങ്ങളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയ ട്രാൻസ്മിഷൻ പൈപ്പുകളുടെ കൂടെ നിലവിലുള്ള ഗുണനിലവാരമുള്ള പൈപ്പുകളും കൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് ടാങ്കിൽ ജലമെത്തിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. വിതരണശൃംഖലയുടെ ഭാഗമായി പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്ന പൈപ്പുകൾ നിലവിലുള്ള വിതരണശൃംഖലയുടെ പൈപ്പുകളുമായി കണക്ട് ചെയ്ത് ആ പൈപ്പുകളും കൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഈ ഘടകങ്ങൾ മൂന്ന് പാക്കേജുകളിലായി നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. പദ്ധതിക്ക് നാളിതുവരെ 5058.12 ലക്ഷം രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്.

കൂട്ടനാട് മേഖലയിൽ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ പറയുന്നു.

1. കെ.ഇ.എൽ.-1:

എഫ്.എം.പി.(Flood Management Programme)- കൂട്ടനാട് മേഖലയിലെ ഗ്രൂപ്പ് 1-ൽപ്പെട്ട 14 പാടശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക

നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ

2. കെ.ഇ.എൽ.-2:

എഫ്.എം.പി.-കുട്ടനാട് മേഖലയിലെ കായൽ ഭാഗത്തെ 4

പാടശേഖരങ്ങളുടെയും ഗ്രൂപ്പ് 9-ൽപ്പെട്ട 5 പാടശേഖരങ്ങളുടെയും

വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ

3. കെ.ഇ.എൽ.-3:

എഫ്.എം.പി.- കുട്ടനാട് മേഖലയിലെ ഫേസ്-1-ൽപ്പെട്ട ഗ്രൂപ്പ് (2-5, 7,

8, 10-19) 231 പാടശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ

4. കെ.ഇ.എൽ.-4:

ഓണാട്ടുകര മേഖലയിലെ 12 നീർത്തടങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക

നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ

5. തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ

6. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുട്ടനാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽപ്പെടുന്ന

കുട്ടനാട് താലൂക്കിലെ 397 പാടശേഖരങ്ങളുടെയും വീയപുരം

പഞ്ചായത്തിലെ 14 പാടശേഖരങ്ങളുടെയും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ

പ്രവൃത്തികൾ.

7. തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ

8. 13-ാം ധനകാര്യകമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ

a. തലയാഴം പഞ്ചായത്തിലെ കരിയാർ നദിക്ക് കുറുകെ ബ്രിഡ്ജ് കം റെഗുലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം

b. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ നാശോന്മുഖമായ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം.

c. മനയ്ക്കൽചിറ മുതൽ ഒന്നാംകരവരെയുള്ള എ.സി. കനാലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിലിനുവേണ്ടി ശ്രീ. ഹൈബി ഇന്റഡൻ: സർ,

ഭാരതപ്പുഴയുടെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസ്രോതസ്സാണ് ആളിയാർ പ്രദേശം. അവിടെനിന്നും ചിറ്റൂർ പുഴ, ഭാരതപ്പുഴ, ചാലക്കുടി പുഴ എന്നിവയിൽ നിന്നും ഒഴുകിവരുന്ന അൺകൺട്രോൾഡ് ഫ്ലഡ് വാട്ടർ ഇത് തടഞ്ഞ് 3 ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ച് തമിഴ് നാട്ടിലേയ്ക്ക് വെള്ളം കൊണ്ടുപോകുന്ന ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷമാണ് ഇന്ന് നിലവിലുള്ളത്. ഇത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇത് തടയാൻ വേണ്ടി എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ; ജലവിതരണവും അതുപോലെ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷനുമെല്ലാം ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ബോർഡിന്റെ തീരുമാനപ്രകാരം

നടത്തണമെന്ന് നിയമം നിലവിലുള്ള സന്ദർഭത്തിൽ ഏകപക്ഷീയമായി തമിഴ്നാട് വെള്ളം കൊണ്ടുപോകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അതിനുവേണ്ടി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, അനധികൃത നിർമ്മാണം നടന്ന കാലഘട്ടം ഏതാണെന്ന് പ്രസക്തമല്ല. കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടു, പെട്ടില്ല എന്നത് ഗവൺമെന്റിന്റെ വ്യത്യാസമല്ല. ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട സമയത്തു തന്നെ അന്നത്തെ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്രത്തിനും അതുപോലെ തമിഴ്നാടിനും കത്തയച്ചതായി രേഖയിൽ കാണുന്നുണ്ട്. കത്തയച്ചതുകൊണ്ട് പ്രശ്നങ്ങൾ അവസാനിക്കുന്നില്ല. നിലവിൽ സൂപ്രീം കോടതിയിലുള്ള കേസിൽ അത് പൊളിച്ചുമാറ്റുന്നതടക്കമുള്ള പ്രാർത്ഥന പുതിയതായി എഴുതിചേർക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശ്രീ. ഹൈബി ഇറുഡൻ: സർ, ഗവൺമെന്റ് ഏതാണെന്ന് പറഞ്ഞില്ല. ഞാൻ വളരെ പ്രസക്തമായ ഒരു കാര്യമാണ് പറഞ്ഞത്. കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ സമയത്ത് ഉണ്ടായിരുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ/പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി തന്നെയാണ് ഇപ്പോൾ അഡ്വൈസറി കൗൺസിലിലുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് അതിന് പ്രസക്തിയുണ്ടെന്ന് തോന്നുന്നില്ല. അതുപോലെ തന്നെ

ഭൂഗർഭ ജലമാണെങ്കിലും ഉപരിതലത്തിലെ ജലമാണെങ്കിലും ഇന്ന് മലിനസമായി ക്രമാതീതമായി ക്വാളിഫോം ബാക്ടീരിയുടെ അളവ് വർദ്ധിച്ചുവരുന്നത് പല ജലജന്യരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായി വരുന്നുണ്ട്. ക്വാളിഫോം ബാക്ടീരിയുടെ അളവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് ഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അത് തടയുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, പല പഠന റിപ്പോർട്ടുകളിലും അത്തരത്തിലുള്ള അപകടകരമായ സൂചനകൾ കിട്ടുന്നുണ്ട്. അത് തടയാനുള്ള ഏറ്റവും ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗം മെച്ചപ്പെട്ട രൂപത്തിലുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ ഉണ്ടാവുക എന്നതാണ്. ജലത്തിലേയ്ക്ക് മാലിന്യങ്ങൾ ഇറക്കിവിടാനുള്ള പ്രവണത കുറച്ചുകൊണ്ടുവരണം. അപ്പോൾ അതിന് ശാസ്ത്രീയമായ സംവിധാനങ്ങളുണ്ടാകണം. കഴിഞ്ഞ ദിവസം പാസ്സാക്കിയ നിയമത്തിലൂടെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യം ഇടുന്നവരെ ശിക്ഷിക്കാൻ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഒരു നിയമം പാസ്സാക്കി. അതോടൊപ്പം തന്നെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ട്. എല്ലാ വകുപ്പുകളും ചേർന്നാണ്, ജലവിഭവ വകുപ്പ് മാത്രമായിട്ടല്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി നേതൃത്വം കൊടുത്ത് വിവിധ

വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് അത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കാനുള്ള പരിശ്രമം നടക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ: സർ, കേരളത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച പ്രധാനപ്പെട്ട പദ്ധതിയാണ് പമ്പ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ. അതിനുമുമ്പ് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഏതാണ്ട് 11 കോടി രൂപ സാംഗ്ഷൻ ചെയ്തിരുന്നുവെങ്കിലും അത് ഉപയോഗിച്ചില്ല. അത് വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കുകയാണുണ്ടായത്. തീർത്ഥാടനകാലത്തൊക്കെ ധാരാളം മാലിന്യങ്ങൾ പമ്പയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടുന്നുവെന്നുള്ളതാണ് ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ. പമ്പ ശുദ്ധീകരിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വകുപ്പുതന്നെ പലപ്പോഴും ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. പമ്പ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, പമ്പ ആക്ഷൻ പ്ലാനിന് അനുവദിച്ച പണം നഷ്ടപ്പെടുത്തിയെന്നുള്ള ധാരണ എനിക്കില്ല. കാരണം ജലവിഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളെല്ലാം ആ സമയത്ത് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിയെന്നുള്ള വിവരമാണ് ലഭിച്ചത്. ദേവസ്വം ബോർഡിന്റെ ചില പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രധാനമായും അവിടെ സ്വീവറേജ്

ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാൻകളാണ് ആവശ്യം. അതിൽ ചില സാങ്കേതികവും പ്രായോഗികവുമായ വൈഷമ്യങ്ങളുണ്ടായി. എന്നാൽ വളരെ ഗൗരവത്തിൽതന്നെ അത് നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ തുടരുകയാണ്. ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ ഒരു പ്രതിനിധി ഇവിടെ വന്ന് പമ്പ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സമഗ്രമായി പഠനം നടത്തുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രത്യേക പദ്ധതിയായി ഏറ്റെടുക്കാമെന്ന് കേന്ദ്രമന്ത്രി ശ്രീമതി ഉമാ ഭാരതി ഉറപ്പുനൽകിയിരുന്നതുമാണ്. ആ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നോട്ടുപോകുന്നുണ്ട്. അത് സി.ഡബ്ല്യൂ.സി. (Central Water Commission) തന്നെ തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതി അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്.

ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ: സർ, സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ്

ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് (CWRDM) നടത്തിയ ഒരു പഠനത്തിൽ കേരളത്തിലെ 83 ശതമാനം കിണറുകളും പുഴകളും വലിയതോതിൽ മാലിന്യം നിറഞ്ഞതാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിരുന്നതായ റിപ്പോർട്ട് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; പമ്പ, പെരിയാർ , മീനച്ചിലാർ തുടങ്ങിയ നദികളുടെ ഡൗൺസ്ട്രീമിൽ വലിയ തോതിലുള്ള ബാക്ടീരിയ കണ്ടാമിനേഷൻ ഉള്ളതായും CWRDM നടത്തിയ പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്തി. മാലിന്യങ്ങൾ

കൃത്യമായി സംസ്കരിക്കാത്തതുകൊണ്ട് മാലിന്യങ്ങൾ ജലത്തിലേക്ക് വരുന്നതാണ് പ്രശ്നമെന്ന് അങ്ങ് ഇവിടെ പറഞ്ഞു. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലാണ് ബ്രഹ്മപുരം മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിനോട് ചേർന്നാണ് കടമ്പ്രയാർ പുഴ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഒട്ടനവധി ആളുകൾ കുടിവെള്ളത്തിനായി ആശ്രയിക്കുന്ന ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സാണ് കടമ്പ്രയാർ. മഴ പെയ്യുമ്പോൾ മാലിന്യങ്ങളെല്ലാം ഈ പുഴയിലേക്കാണ് ഒഴുകിയെത്തുന്നത്. ഇതുപോലുള്ള സംഭവങ്ങൾ പല സ്ഥലത്തും നടക്കുന്നുണ്ട്. കടമ്പ്രയാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുഴകളെ മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ശാസ്ത്രീയമായി പഠനങ്ങൾ

നടത്തിയതിൽ ആപത്കരമായ ചില സൂചനകൾ നൽകുന്നുണ്ടെന്ന് ഞാൻ ആദ്യമേതന്നെ സൂചിപ്പിച്ചു. അതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ എല്ലാ തലത്തിലും ഏറ്റെടുക്കണം. പ്രധാനമായും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ, ഒപ്പം ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയുള്ള ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യണം. എന്നാൽ അതുകൊണ്ടുമാത്രം അവസാനിക്കുന്നില്ല. കേന്ദ്രീകൃതമായ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചാണ് ഗവൺമെന്റ് ഇപ്പോൾ

ആലോചിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ: സർ, ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിലൊന്നാണ് കേരളം. രണ്ടാഴ്ച മഴ പെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ ഉരുൾപൊട്ടലും വെള്ളപ്പൊക്കവും ഉണ്ടാവുകയും രണ്ടാഴ്ച മഴ പെയ്യാതിരുന്നാൽ വരൾച്ച ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നുവെന്നതാണ് കേരളത്തിന്റെ ഒരു പ്രത്യേകത. പല ജലസ്രോതസ്സുകളിലെയും ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത വിവിധ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിൽക്കുന്നതാണ്. ജലസേചന പദ്ധതികളിൽ ഒക്ടോബർ, നവംബർ മാസങ്ങളിൽ വെള്ളം തുറന്നുവിടേണ്ട ഒരു സാഹചര്യമുണ്ടാകും. മുൻകാലങ്ങളിൽ ഈ കനാലുകളൊക്കെ വൃത്തിയാക്കുന്നത് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടായിരുന്നു. പക്ഷേ കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷമായി, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇത് ചെയ്യാൻ സാധിക്കില്ലെന്ന് അറിയിച്ചിരിക്കുകയാണ്. അതുകൊണ്ട് ജലസേചന വകുപ്പുതന്നെ മുൻകയ്യെടുത്തുകൊണ്ട് വളരെ നേരത്തേതന്നെ അതിനുവേണ്ട ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി തുക അനുവദിച്ചു പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിച്ചെങ്കിൽ മാത്രമേ ഒക്ടോബർ, നവംബർ മാസമാകുമ്പോഴേയ്ക്കും ജലസേചനം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. പക്ഷേ കഴിഞ്ഞ വർഷം ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും കാര്യമായ ഡിലേ

ഉണ്ടായതിനാൽ ഡിസംബർ, ജനുവരി മാസങ്ങളായിട്ടുപോലും ജലസേചനം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമുണ്ടായി. അത് മുൻകൂട്ടി കണ്ടുകൊണ്ട് ഈ വർഷമെങ്കിലും വളരെ നേരത്തെ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് കനാലുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും ഒക്ടോബർ, നവംബർ മാസങ്ങളിൽ തന്നെ ജലസേചനം ആരംഭിക്കുന്നതിനും വളരെ മുൻകൂട്ടി നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുവാൻ സർക്കാർ തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ മുൻകാലങ്ങളിൽ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിരവധി കനാലുകൾ വൃത്തിയാക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്തിരുന്നു. എന്നാൽ അസറ്റ് ഡെവലപ്മെന്റായിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ മാത്രമേ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ പാടുള്ളൂവെന്ന കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ നിഷ്കർഷതമൂലമാണ് അത്തരം പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിയാത്തത്. അതിനെ സംബന്ധിച്ച് ചില ക്ലാരിഫിക്കേഷൻ വരുത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത്, ബഹുമാനപ്പെട്ട ധനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രിയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രിയുമായി നടത്തിയ ചർച്ചയെത്തുടർന്ന് വൺ ടൈം പ്രോഗ്രാം എന്നുള്ള നിലയിൽ ഒരിക്കൽകൂടി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയായി ഏറ്റെടുക്കുകയും

ഇടർന്ന് ജലസേചന വകുപ്പുതന്നെ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യണമെന്നാണ് കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇത്തരമൊരു ആശയക്കുഴപ്പമുണ്ടായതുകൊണ്ട് കാലതാമസമുണ്ടായി എന്നുള്ളത് ശരിയാണ്. പക്ഷെ ഈ വർഷം നേരത്തേതന്നെ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ്: സർ, മഴ പെയ്യുമ്പോൾ വെള്ളം വീട്ടുമുറ്റത്ത് വീഴുന്നത് വലിയ ബുദ്ധിമുട്ടായി മാറും, അതുകൊണ്ട് അത് റോഡിലേയ്ക്കും തോട്ടിലേയ്ക്കും ആറിലേയ്ക്കും ഒഴുക്കുകയും പിന്നീട് കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിക്കളയുക എന്നതാണ് കേരളത്തിലെ പുതിയ രീതി. എന്നാൽ വേനൽക്കാലമാകുമ്പോൾ ഈ വെള്ളം തിരികെ ടാങ്കറിലാക്കി വീട്ടുമുറ്റത്ത് കൊണ്ടുവരികയെന്നുള്ള ജോലിയാണ് ജനങ്ങൾ സർക്കാരിനെ ഏൽപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. വെള്ളം വീട്ടിൽ തന്നെ സംഭരിക്കാനാവശ്യമായ പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് നേതൃത്വം കൊടുക്കേണ്ടത്. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 11,000 കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാനാവശ്യമായ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. വളരെ നല്ല രീതിയിൽ ആരംഭിക്കാനായി. 2500-ഓളം കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാനുമായി. പക്ഷെ MGNREGS-ൽ ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ

കഴിയില്ലെന്നുള്ള നിബന്ധനയുടെ ഭാഗമായി ആ പ്രവൃത്തി നിലയ്ക്കുന്ന രീതിയാണ്. അത്തരം കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാൽ ഓണാട്ടുകര മേഖലയിൽ വലിയ രീതിയിൽ ജലം സംഭരിക്കാനാകും. ഇതിലെ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കാനാവശ്യമായ ഇടപെടൽ ഗവൺമെന്റ് നടത്തുമോയെന്നുള്ളതാണ് ചോദ്യം.

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട എം.എൽ.എ.യുടെ മണ്ഡലത്തിലെ കിണർ റീചാർജ്ജിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിപാടിയിൽ ഞാൻ പങ്കെടുത്തിരുന്നു. ഒരു സ്ഥലത്ത് ഒരു കിണർ റീചാർജ്ജിംഗിന്റെ പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കിയാൽ സമീപ കിണറുകളെയുംകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോഴാണ് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നത്. ഒരു പ്രദേശമാകെ കിണർ റീചാർജ്ജിംഗിനുള്ള നടപടിയുണ്ടായാൽ സ്വാഭാവികമായും ഭൂജലനിരപ്പ് ഉയരുമെന്നാണ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്. അവിടെ ഏതാണ്ട് 11,000 കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാൻ വേണ്ടിയാണ് പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്. എന്നാൽ അത് മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയാത്തത് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില ആശങ്കകൾ നിലനിൽക്കുന്നതിനാലാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രിയുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് ഈ പ്രശ്നം എങ്ങനെ

പരിഹരിക്കാനാകുമെന്ന് പരിശോധിക്കാം.

ശ്രീ. എ. എം. ആരിഫ്: സർ, നേരത്തെ ഒരിക്കൽ ചോദിച്ച ചോദ്യം തന്നെയാണ്. അങ്ങ് പറഞ്ഞ മറുപടിക്കനുസരിച്ചുള്ള ഇടപെടൽ കുറച്ചുകൂടി കാര്യക്ഷമമായി വേണ്ടിവരുന്നതുകൊണ്ടാണ് വീണ്ടും ചോദിക്കുന്നത്. ചെറിയ സ്വകാര്യ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ചേരും ചെളിയും നിറഞ്ഞ് അസുഖം പരത്തുന്ന പ്രദവകേന്ദ്രങ്ങളായി മാറുകയാണ്. സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഇത്തരം ജലസ്രോതസ്സുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാൽ, നെൽകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായവയും അല്ലാത്തവയുമുണ്ട്. അവയെല്ലാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാൽ നമുക്ക് മത്സ്യ വിഭവത്തിന്, ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മത്സ്യ വിഭവങ്ങൾ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന മേഖലയാണ് അരൂർ. ഇന്നലെയും ഇന്നുമായി പത്ര-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിൽ 'ആന്ധ്രാപ്രദേശിൽനിന്നും ഫോർമാലിൻ ചേർത്തുകൊണ്ടുവന്ന 4 ടൺ ചെമ്മീൻ പിടിച്ചെടുത്തതായുള്ള' വാർത്തകൾ വന്നിട്ടുണ്ട്. അവിടെയുള്ള എല്ലാ ജലസ്രോതസ്സുകളെയും മത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുകയാണ്. അരൂർ മണ്ഡലത്തിൽ രാജ്യത്തിന്റെ മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നും വിദേശങ്ങളിൽനിന്നും മറ്റും മത്സ്യങ്ങൾ കൊണ്ടുവന്ന് സംസ്കരിച്ചാണ് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നത്. ചെറിയ ചെറിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയണമെങ്കിൽ

മൈനർ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പാണ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടത്. എന്നാൽ സാമ്പത്തിക പരാധീനതകളുള്ളതിനാൽ അവർക്ക് അത് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നില്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുമായും ഫിഷറീസ് വകുപ്പുമായി ആലോചിച്ച് സ്വകാര്യ സ്ഥലമുടമകളെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി സ്വകാര്യ ജലാശയങ്ങളെ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാൽ വമ്പിച്ച തോതിലുള്ള തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയും. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഈ രീതിയുണ്ട്. നല്ല രീതിയിൽ നമ്മുടെ നികുതി വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും കഴിയും. ഇത്തരത്തിലുള്ള സമഗ്രമായ പദ്ധതിക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പ് നേതൃത്വം നൽകുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം

ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച വിഷയം പ്രധാനമായും മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. അതേസമയം സ്വകാര്യ ജലസ്രോതസ്സുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന ഒരു ഘടകംകൂടി ആ ചോദ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ പൊതുഫണ്ട് സ്വകാര്യ കുളങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ചില പരിമിതികളുണ്ട്. അതേ സമയം ഹരിത കേരളം മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് സ്വകാര്യവും പൊതുവുമായ എല്ലാ

ജലസ്രോതസ്സുകളും വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള ജനപങ്കാളിത്തമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് യാതൊരു തടസ്സവുമില്ല. ജലം നാട്ടിലുണ്ടാകേണ്ടത് അവശ്യമാണ്. സ്വകാര്യ കളത്തിലാണോ പൊതുകളത്തിലാണോ വെള്ളമുള്ളത് എന്നത് പ്രശ്നമല്ല. ഏതെല്ലാം രീതിയിൽ ജലാശയങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ച് മാലിന്യവിമുക്തമാക്കാമെന്ന പരിശോധന നടത്താം. മത്സ്യകൃഷിക്ക് ജലസേചന വകുപ്പ് നൽകേണ്ട എല്ലാ പിന്തുണയും നൽകാൻ തയ്യാറാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ഏതെല്ലാം പിന്തുണ ആവശ്യമുണ്ടോ അതെല്ലാം നൽകാൻ തയ്യാറാണ്.

ശ്രീ. എം. മുകേഷ്: സർ, വേമ്പനാട് കായൽ കഴിഞ്ഞാൽ വലിപ്പത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനമാണ് അഷ്ടമുടിക്കായലിനുള്ളത്. ഈ കായലിന്റെ കൊല്ലം നഗര ഭാഗത്തുള്ള ആശ്രാമംമുടി ഗുരുതരമായ മലിനീകരണ ഭീഷണി നേരിട്ടുവരികയാണ്. ഹോട്ടലുകൾ, ആശുപത്രികൾ, ഹൗസ് ബോട്ടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽനിന്നും വലിയ തോതിൽ മാലിന്യനിക്ഷേപം നടക്കുന്നുണ്ട്. ജലസംരക്ഷണ നിയമം കർശനമായി നടപ്പാക്കുന്നതോടൊപ്പം അഷ്ടമുടിക്കായലിന്റെ, പ്രത്യേകിച്ചും ആശ്രാമംമുടിയുടെ നവീകരണത്തിനായി ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ഒരു പ്രത്യേക പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച്

നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്: സർ, ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയുടെ ആശയം തന്നെ അതാത് സ്ഥലത്ത് പ്രാദേശികമായി ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയെന്നുള്ളതാണ്. അഷ്ടമുടിക്കായലിനെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു ആലോചന നേരത്തെ നടന്നിട്ടുണ്ട്. കൊല്ലത്ത് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു സെമിനാർ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിതന്നെ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തിരുന്നു. കേരള വെറ്റ്‌ലാൻഡ് അതോറിറ്റി അക്കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്: സർ, കേരളത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ നദിയായ ഭാരതപ്പുഴയുടെ സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി കൂടിയാണ് ചമ്രവട്ടം റഗുലേറ്റർ നിർമ്മിച്ചത്. എന്നാൽ അതിന്റെ ഷട്ടറുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകതമൂലം പ്രയോജനം പൂർണ്ണമായും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. ഈ അപാകത പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ പോലെ ഭാരതപ്പുഴ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഒരു ആക്ഷൻ പ്ലാൻ രൂപീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, രണ്ട് ചോദ്യങ്ങളാണുള്ളത്. അതിൽ ഒന്നാമത്തെ ചോദ്യം ബഹുമാനപ്പെട്ട ചെയറിനുംകൂടി താൽപ്പര്യമുള്ളതാണെന്നറിയാം. അവിടത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയം

നിർമ്മാണത്തിലെ പാകപ്പിഴയാണോ, ഡിസൈനിന്റെ പാകപ്പിഴയാണോ എന്നുള്ളത് പരിശോധിക്കുകയാണ്. അവിടെ നടന്നിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഫലപ്രദമായിട്ടില്ലെന്ന് അങ്ങേയ്ക്കുമറിയാം. ഷട്ടറുകളുടെ ലീക്കേജ് പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ഐ.ഐ.ടി. തയ്യാറാക്കിത്തന്നിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അതേസമയം നേരത്തെ നടന്ന നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ഡിസൈനിൽ നിന്ന് വ്യതിചലിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയതാണോ, ഡിസൈൻ പരാജയപ്പെട്ടതാണോ എന്നത് സംബന്ധിച്ച പരിശോധന ആവശ്യമാണ്. അതിന്റെ റീ-എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ ദിവസവും അങ്ങയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഒരു യോഗം ചേരുകയുണ്ടായി. അതിന്റെ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോവുകയാണ്. പ്രധാനമായും ഭാരതപ്പുഴ, പെരിയാർ, പമ്പ എന്നീ മൂന്ന് നദികളെയാണ് ആദ്യപരിഗണനയിൽ പുനരുദ്ധരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ മൂന്ന് നദികളെയും സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്താനുള്ള നിർദ്ദേശം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അത് നടന്നുവരികയാണ്.

ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്: സർ, ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്

ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ കുളങ്ങളുടെ നവീകരണമാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

അങ്ങ് മറുപടി പറയുമ്പോൾ, എണ്ണം കൃത്യമായി പറയാൻ കഴിയാത്തവിധം നിരവധി കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. അതെവിടെയാണെന്ന് സംബന്ധിച്ച് യാതൊരു അറിവുമില്ല. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ അങ്ങനെ ഒരു കാര്യം നടന്നതായി ഒരറിവും എന്നെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളമില്ല. എന്റെ മണ്ഡലത്തിൽകൂടി കടന്നുപോകുന്നതാണ് കെ.ഐ.പി. കനാൽ. കലത്തൂർ, കോന്നി എന്നീ ഭാഗങ്ങളിലൂടെയും അടൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗത്തുകൂടിയും കടന്നുപോകുന്ന കെ.ഐ.പി. കനാലിന്റെ നിരവധി ഭാഗങ്ങളിൽ ഗുരുതരമായ രീതിയിലുള്ള ചോർച്ചയാണുള്ളത്. അടുത്തകാലത്ത് മങ്ങാട് ഒരു പള്ളിയിൽ നിന്നും അച്ചൻ എന്നെ വിളിക്കുകയും കനാലിൽ വെള്ളം തുറന്നുവിട്ടുകഴിഞ്ഞാൽ പള്ളിയിൽ ഇരിക്കാൻ പറ്റാത്ത വിധത്തിൽ വെള്ളപ്പൊക്കമാണെന്നും അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കണമെന്നും പറയുകയുണ്ടായി. കെ.ഐ.പി. കനാലുകളുടെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഒന്നാമത്തെ ചോദ്യം കുളങ്ങൾ

സംബന്ധിച്ചാണ്. ഇതിനോടകം 5104 കുളങ്ങൾ പുതിയതായി

നിർമ്മിക്കുകയും 11000-ൽ അധികം കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് ഒന്നും അറിഞ്ഞിട്ടില്ലെന്ന് പറയുന്നത് ശരിയല്ല. അദ്ദേഹത്തിന്റെ മണ്ഡലത്തിൽ ഒരു കുളം നിർമ്മാണത്തിന് അദ്ദേഹത്തിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ, വലിയ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയ യോഗത്തിൽ ഞാനും പങ്കെടുത്തിരുന്നു.

മി. സ്പീക്കർ: തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിരവധി കുളങ്ങൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: അതിന്റെ തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും ശ്രദ്ധ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകുമെന്നാണ് ഞാൻ വിശ്വസിക്കുന്നത്. കെ.ഐ.പി. കനാലിൽ ചോർച്ച ഉണ്ടെന്നുള്ളത് വസ്തുതയാണ്. അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കഴിഞ്ഞ വർഷം ഏറ്റെടുത്തിരുന്നു; കൂടുതൽ പ്രവൃത്തികൾ അടുത്ത വർഷം ഏറ്റെടുക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി: സർ, ഹരിത കേരളം മിഷനിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഇനമാണ് ജലസംരക്ഷണം. ഇപ്പോൾ ചെയ്യുന്ന മഴയുടെ നല്ലൊരു ഭാഗം വെള്ളവും കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുകിപ്പോവുകയാണ്. തൃശ്ശൂർ, പൊന്നാനി കോൾ നിലങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 75 കിലോമീറ്ററിലധികം ദൂരം വരുന്ന ചാലുകളാണുള്ളത്. ഈ ചാലിൽ സിൽറ്റ് മൂടി അടിഭാഗം

ഉയർന്നിരിക്കുകയാണ്. മണൽ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സിൽറ്റ് മാറ്റി ജലം സംരക്ഷിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഡാമുകളിൽ ഉൾപ്പെടെ മണ്ണെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരമാവധി കാര്യങ്ങൾ ഈ ഗവൺമെന്റ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അതിന് ചില നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതായുണ്ട്. ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ മണ്ണ് എടുക്കാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ പാരിസ്ഥിതികാഘാത പഠനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ നടത്തണമെന്ന് പറയുന്നുണ്ട്. ഇക്കാര്യം പ്രത്യേകമായി പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല: സർ, കുറ്റ്യാടി ഇറിഗേഷന്റെ ഭാഗമായുള്ള കനാലുകൾ കാലങ്ങളായി ഒരു മെയിന്റനൻസും നടക്കാതെ കിടക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ 10 ദിവസം മുമ്പ് പെയ്ത മഴയിൽ ആ കനാലിന്റെ ഒരു ഭാഗം പൊട്ടിത്തകരുകയും കക്കയം, പെരുവണ്ണാമുഴി ഡാമുകൾ തുറന്നുവിടുകയും ചെയ്തപ്പോൾ, മെയിന്റനൻസ് ചെയ്യാൻവേണ്ടി നാട്ടുകാർ മുറവിളി കൂട്ടിയ സ്ഥലത്തെ ജനവാസ കേന്ദ്രത്തിലൂടെ മലവെള്ളം ഒഴുകുകയും 20-ഓളം വീട്ടുകാരെ അവിടെ നിന്നും മാറ്റിത്താമസിപ്പിക്കേണ്ടിവരികയും ചെയ്തു. അക്വഡെക്റ്റുകൾ ഒക്കെത്തന്നെ യാതൊരു മെയിന്റനൻസും നടക്കാതെ കിടക്കുകയാണ്. ഇനിയും ഒരു മഴ ശക്തമായി പെയ്താൽ ആ കനാലുകൾ

പൊട്ടി വലിയ ദുരന്തമുണ്ടാകും. അക്കാദ്യത്തിൽ അങ്ങയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, കുറ്റ്യാടി കനാലിൽ മെയിന്റനൻസ് നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. 2017-ലെ വരൾച്ച കാലത്ത് കുറ്റ്യാടിയിലെ വെള്ളം അയയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞതുകൊണ്ടാണ് വടകര ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ശുദ്ധജല ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനും ഉപ്പുവെള്ളത്തിന്റെ കടന്നുകയറ്റം പ്രതിരോധിക്കാനും കഴിഞ്ഞത്. എന്നാൽ ഇത്തവണത്തെ മഴയിൽ കുറച്ചുഭാഗം പൊട്ടിയെന്ന് പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്; അത് വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചാണ് ചോദ്യം. അതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടത്, നമ്മൾ വേണ്ടത്ര ശ്രദ്ധിക്കാത്തതുകൊണ്ട് കേരളത്തിന് വലിയ നഷ്ടം സംഭവിച്ചുവെന്നതാണ്. കാവേരി ബേസിനിൽ 147 ടി.എം.സി. വെള്ളം നമുക്ക് യീൽഡുണ്ട്. അതിൽ 30 ടി.എം.സി. വെള്ളം മാത്രമാണ് ടിബ്യൂണൽ അനുവദിച്ചത്. കേസ് നടത്തിപ്പിന്റെയും പദ്ധതി ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടും ആ 30 ടി.എം.സി. വെള്ളം പോലും നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റാത്ത സ്ഥിതിയാണ്. പറമ്പിക്കുളത്ത് 30 ടി.എം.സി.യോളം വെള്ളം ഭാരതപ്പുഴയിൽ സാധാരണ ഒഴുകിവരുന്നത്

10 ടി.എം.സി.യിൽ താഴെയായി. 150-ഓളം കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ ഉള്ള ഭാരതപ്പുഴ പുഴ അല്ലാതെ വനം പോലെ ആയിക്കഴിഞ്ഞു. അക്കാത്യത്തിൽ നമുക്ക് വേണ്ട രീതിയിലുള്ള ഇടപെടൽ നടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ബോർഡിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം നിർവ്വഹിക്കാത്തതുകൊണ്ടും അതിനുവേണ്ട അധികാരങ്ങൾ കൊടുക്കാത്തതുകൊണ്ടുമാണ് അങ്ങനെ സംഭവിച്ചത്. മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ ജലനിരപ്പ് 142 അടിയിൽ നിന്നും 152 അടി ആയി ഉയർത്താൻ തമിഴ്നാട് നടപടി സ്വീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. അതുകൂടി കഴിഞ്ഞാൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലേയ്ക്കുള്ള ഒരു തുള്ളിവെള്ളം പോലും പെരിയാറിലേയ്ക്ക് വരാത്ത അവസ്ഥയുണ്ടാകും. അതുകൊണ്ട് ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു കർമ്മസമിതി രൂപീകരിക്കുകയും ഗവൺമെന്റിന് അപ്പപ്പോൾ ഉപദേശം നൽകാനുമുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, കാവേരി ബേസിനെ സംബന്ധിച്ച് നമുക്ക്

അവാർഡ് ചെയ്ത ജലം പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിലില്ല. അട്ടപ്പാടി വാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് അനുസരിച്ച് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനുള്ള പാരിസ്ഥിതികഘാത പഠനം നടത്താൻ ട്രോപ്പിക്സ് ഓഫ് റഫറൻസ് ആദ്യം നൽകിയത് പിന്നീട് പിൻവലിക്കുകയുണ്ടായി. അത്

തിരികെ ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഹൈദരാബാദിൽ വച്ച് നടന്ന ദക്ഷിണേന്ത്യൻ ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രിമാരുടെ യോഗത്തിൽ തമിഴ്നാട് മുന്നോട്ടുവച്ച നിബന്ധന, ഡി.പി.ആർ. അവർക്ക് ലഭ്യമാക്കി കൊടുക്കണമെന്നാണ്. അത് ഞങ്ങൾ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി നിർദ്ദേശിച്ചതനുസരിച്ച് ഡി.പി.ആർ. തമിഴ്നാടിന് ലഭ്യമാക്കുകയും എ.വി.ഐ.പി.(അട്ടപ്പാടി വാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട്)-യുടെ പാരിസ്ഥിതികാഘാത പഠനത്തിനുള്ള ട്രോസ് ഓഫ് റഫറൻസ് കിട്ടാനുള്ള ശ്രമം നടക്കുകയുമാണ്. കടമാന്തോടിൽ ഒരു പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവിടെ സർവ്വെ നടത്താൻ ചെന്ന ഇറിഗേഷൻ ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് പ്രദേശവാസികൾ നിസ്സഹകരിക്കുകയാണ് ഉണ്ടായത്. അതുകൊണ്ട് ജില്ലാ കളക്ടർ, എം.എൽ.എ.മാരെയും മറ്റ് ജനപ്രതിനിധികളെയും വിളിച്ചുകൂട്ടി പദ്ധതികളുമായി മുന്നോട്ടുപോവുകയാണ്. അത്തരത്തിൽ, കാവേരി ട്രിബ്യൂണലിലൂടെ ലഭിച്ച വെള്ളം പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്താനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേറ്ററി ബോർഡിന്റെ യോഗം കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയും ഉണ്ടായിരുന്നു. അതിൽ പഠനിക്കളത്തിന്റെ വെള്ളം ഈ ആഴ്ചയും അടുത്ത ആഴ്ചയുമായി വിട്ട് നൽകാനുള്ള ധാരണയായിട്ടുണ്ട്. അതനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ

നടക്കുകയാണ്. മുല്ലപ്പെരിയാർ പ്രശ്നം കുറച്ച് സങ്കീർണ്ണമാണ്. അവിടെയുള്ള ജലനിരപ്പ് ഉയർത്താൻ, രാജ്യത്തിന്റെ പരമോന്നത നീതിപീഠമായ സുപ്രീംകോടതിയുടെ അനവാദം കിട്ടിയെന്നുള്ളതാണ് അതിനെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയുണ്ടായത്. അതുസംബന്ധിച്ച് ഏതെല്ലാം പ്രവർത്തനം നടത്താമെന്ന് പരിശോധിക്കാം. കർമ്മ സമിതി രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യം ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളിൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സ

2 (*332) ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ:

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്:

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളെയും

ഡിസ്പെൻസറികളെയും കാലഘട്ടത്തിനനുസൃതമായി മാറ്റുന്നതിനും

തൊഴിലാളികൾക്ക് മികവുറ്റ സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടി

സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) പ്രസ്തുത ആശുപത്രികളിൽ നേരിടുന്ന പരാധീനതകൾ

പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനായി 2016-ൽ നിയോഗിച്ച

കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശയിന്മേൽ ഇതിനകം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

എന്തൊക്കെയാണ്;

(സി) ഫറോക്ക്, പേരൂർക്കട ഇ. എസ്. ഐ. ആശുപത്രികളിൽ അനുവദിച്ച കീമോതെറാപ്പി യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്;

(ഡി) ഇ. എസ്. ഐ. ആശുപത്രികളിൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സ നടപ്പിലാക്കുമെന്ന പ്രഖ്യാപനം പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;

(ഇ) ഇ. എസ്. ഐ. ആശുപത്രികളിൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സ തൊഴിലാളികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച നടപടി എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രിക്കുവേണ്ടി സഹകരണവും വിനോദസഞ്ചാരവും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ): സർ, (എ) ഉണ്ട്.

(ബി) 14-12-2016-ലെ സ.ഉ.(സാധ)നം.1539/2016/തൊഴിൽ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളുടെയും ഡിസ്പെൻസറികളുടെയും പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി മൂന്നംഗ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. ടി

കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളുടെയും ഡിസ്പെൻസറികളുടെയും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. കമ്മിറ്റി ശുപാർശകളും സ്വീകരിച്ച നടപടികളും സംബന്ധിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു*.

(സി) ഫറോക്ക്, പേരൂർക്കട എന്നീ ആശുപത്രികളിൽ കീമോതെറാപ്പി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരള മെഡിക്കൽ സർവ്വീസസ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിന് 49,99,964/- രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് മൂന്ന് മാസത്തിനകം പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

(ഡി) ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളിൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ഒ.പി. അനുവദിക്കുന്നതിന് ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ സർവ്വീസസ് വകുപ്പിന്റെ 2017-18 വർഷത്തെ പ്രോജക്ട് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കാർ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തോട്ട ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രിയിൽ ഓങ്കോളജി, കാർഡിയോളജി, നെഫ്രോളജി സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി വിഭാഗങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്ന വിഷയവും മുളങ്കുന്നത്തുകാവ് ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രിയിൽ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്ന

* ലൈബ്രറിയിൽ വെച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിഷയവും പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. പേരൂർക്കട, ഫറോക്ക് ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളിൽ കീമോതെറാപ്പി യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ഇ) സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സ ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷന്റെ പരിധിയിലാണ്. ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളിൽ ലഭ്യമല്ലാത്ത സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സകൾ കാഷ്‌ലെസ്സ് സേവനമായി നൽകുന്നതിന് ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷൻ നേരിട്ട് 50 സ്വകാര്യ/പൊതുമേഖല ആശുപത്രികളുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പണം നൽകാതെ ക്യാൻസർ ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കാനായി മലബാർ ക്യാൻസർ സെന്റർ, റീജിയണൽ ക്യാൻസർ സെന്റർ എന്നീ ആശുപത്രികളുമായും ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷൻ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ: സർ, സംസ്ഥാനത്തെ സാധാരണക്കാരായ തൊഴിലാളികളുടെ ഏറ്റവും വലിയ അഭയകേന്ദ്രമാണ് ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികൾ. ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളുടെ സ്ഥിതിയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ 2016-ൽ നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ വളരെ ഗൗരവതരമായ ചില പ്രശ്നങ്ങളാണ് ഉയർത്തിക്കാട്ടിയിരിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ പല ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളും പരിതാപകരമായ

നിലയിലാണ്. പലതും പൊട്ടിപ്പൊളിഞ്ഞ് ചോർന്നൊലിക്കുന്നതും വാടകക്കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ ആശുപത്രികളാണ്. ഇതിൽ കുറേ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റും കുറേ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത് ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷനാണ്. അതുകൊണ്ട് ഈ ആശുപത്രികളുടെ നില മെച്ചപ്പെടുത്താനും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനും തൊഴിലാളികളുടെ ആശുപത്രിയിലാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്രമായ ഒരു പാക്കേജ് തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ മുൻകയ്യെടുക്കുമോ?

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം പറഞ്ഞത്

വളരെ ശരിയാണ്. കമ്മീഷന്റെ റിപ്പോർട്ടിൽ, ഈ ആശുപത്രികൾ സ്ഥാപിച്ചപ്പോഴുണ്ടായിരുന്ന അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിൽ വളരെ കാര്യമായ മാറ്റങ്ങൾ കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ വരുത്തുന്നതിന് സാധിച്ചില്ലെന്ന് പറയുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വളരെ സജീവമായ നടപടികൾ ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. അതാണ് ഞാൻ സൂചിപ്പിച്ചത്. നിശ്ചയമായും കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുടെ സഹായത്തോടുകൂടി

ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ: സർ, രണ്ട് പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്. ഒന്ന്, ആശുപത്രികളിലൊന്നും സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി സൗകര്യങ്ങളില്ല. ഗുരുതരമായ രോഗം ബാധിച്ചവരുന്ന രോഗികളെയെല്ലാം സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കേണ്ട സാഹചര്യമാണുണ്ടാകുന്നത്. അതിനുവേണ്ടി 50 സ്വകാര്യ/ പൊതുമേഖല ആശുപത്രികളുമായാണ് ധാരണയുണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നത്. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സ മുഴുവൻ ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷനാണ് വഹിക്കുന്നത്. ഈ 50 ആശുപത്രികളിലേയ്ക്കായി പണം പോകുകയാണ്. ആ പണം ഇവിടെ ഇൻവെസ്റ്റ് ചെയ്യുകഴിഞ്ഞാൽ ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രിയിൽത്തന്നെ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താനും തൊഴിലാളികളായ രോഗികൾക്ക് അവിടെത്തന്നെ ചികിത്സ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യമുണ്ടാകും. അതുപോലെ മെഡിക്കെയിം വളരെ വൈകിയാണ് ലഭ്യമാകുന്നത്. പണം റീ-ഇംബ്ലോ ചെയ്തുകിട്ടുന്നതും മറ്റു കാര്യങ്ങളുമെല്ലാം ചെയ്യുന്നത് വളരെ വൈകുന്നുണ്ട്. ഈ രണ്ട് കാര്യങ്ങൾക്കും പ്രഥമ പരിഗണന നൽകി വളരെ പെട്ടെന്ന് അതിന് പരിഹാരമുണ്ടാക്കാനുള്ള ശ്രമം

ഗവൺമെന്റ് നടത്തുമോ?

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ: സർ, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി

ആശുപത്രികൾക്കുണ്ടാകേണ്ട സൗകര്യമെന്നു പറയുന്നത് നിസ്സാരമായവയല്ല.

അത് വലിയ പണംമുടക്ക് വേണ്ടിവരുന്ന ഒരു കാര്യമാണ്. ഇന്ന് സൂപ്പർ

സ്പെഷ്യാലിറ്റി സൗകര്യങ്ങളുള്ള ആശുപത്രികളിൽ ഇ.എസ്.ഐ.

ആശുപത്രികളുടെ സേവനം കഴിഞ്ഞാൽ ബാക്കിയുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ

സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര

ഗവൺമെന്റ് ചില സന്ദർഭങ്ങളിലെടുക്കുന്ന നിലപാടുകൾ, ചികിത്സാ

ബില്ലുകൾ പിടിച്ചുവയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ കുറച്ച് പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്.

പക്ഷെ, ഗവൺമെന്റ് അക്കാര്യത്തിൽ ഫലപ്രദമായി ഇടപെടുന്നതിന്റെ

ഭാഗമായി സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സയ്ക്ക് വിധേയരായവരുടെ ചികിത്സാ

ബില്ലുകളെല്ലാംതന്നെ കൃത്യസമയത്ത് അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുമായി

മുന്നോട്ടുപോകുകയാണ്. തൽക്കാലം നമുക്ക് ആ ഒരു വഴിയിലൂടെ

സഞ്ചരിക്കാനേ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: സർ, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ രണ്ട്

ജില്ലകളിലെ പതിനായിരക്കണക്കിന് തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള ഏക

ആശ്രയമാണ് തോട്ട ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രി. തോട്ട ഇ.എസ്.ഐ.

ആശുപത്രി നവീകരിക്കണമെന്ന് പലപ്പോഴും തൊഴിലാളികൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ ലഭ്യമായ ഉത്തരത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് തോട്ട ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രിയിൽ ഓങ്കോളജി, കാർഡിയോളജി, നെഫ്രോളജി സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി വിഭാഗങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്ന വിഷയം പരിശോധിച്ചുവരുന്നുവെന്നാണ്. ഇത് തീർത്തും നിരാശ ജനിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ഉത്തരമായിപ്പോയി എന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല. അതുകൊണ്ട് തോട്ട ആശുപത്രിയുടെ വികസനത്തിനുവേണ്ടി കേന്ദ്ര സഹായംകൂടി ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതികളാവിഷ്കരിക്കണമെന്ന് അവിടത്തെ തൊഴിലാളികൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; അതുപോലെതന്നെ തലശ്ശേരി ക്യാൻസർ സെന്ററിലേയ്ക്ക് റഫർ ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, മുമ്പ് ഒരിക്കൽ റഫർ ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ അവർക്ക് ആറ്റോമസത്തേയ്ക്ക് ചികിത്സാ സൗകര്യമുണ്ടായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ അത് 7 ദിവസത്തേയ്ക്കായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുകയാണ്. ആ വ്യവസ്ഥ മാറ്റി തൊഴിലാളികൾക്ക് അനുകൂലമായ തരത്തിലുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ: സർ, തോട്ട ഇ.എസ്.ഐ.

ആശുപത്രിയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള

നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയാണ്. കൂടുതൽ സജീവമായി അത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ എടുക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്: സർ, ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളെ ആശ്രയിക്കുന്നത് വളരെ പാവപ്പെട്ട തൊഴിലാളികളാണ്. പലപ്പോഴും ഗുരുതരമായ അസുഖങ്ങൾ, ആക്ലിഡന്റ്, പെട്ടെന്നുണ്ടാകുന്ന ഹൃദയസംബന്ധമായ അസുഖങ്ങൾ എന്നിവകാരണം മറ്റ് ആശുപത്രികളിലേയ്ക്ക് പെട്ടെന്ന് കൊണ്ടുപോകേണ്ടുന്ന ഒരു സാഹചര്യമുണ്ടാകുന്നു. ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളിൽ കാണിച്ച് റഫർ ചെയ്യണം എന്നൊരു നിയമമുണ്ട്. ആ നിയമത്തിന്റെ പേരിൽ പലപ്പോഴും പല രോഗികളും വലിയ പ്രയാസങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്നുണ്ട്. ആ ആശുപത്രികളിൽനിന്ന് കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കാത്തതരത്തിൽ അത്രയും സീരിയസായ, നേരെ വെന്റിലേറ്ററിലേയ്ക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കേണ്ടിവരുന്ന രോഗികളുണ്ട്. ഇവിടെ കൊണ്ടുപോയി അഡ്മിറ്റ് ചെയ്ത് രേഖയിൽപ്പെടുത്തി തിരിച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നത് പ്രായോഗികമായി നടക്കില്ല. അങ്ങനെയുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ ഇടപെട്ട് നിയമത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ ഇവിടത്തെ പാവപ്പെട്ട തൊഴിലാളികളെ സംരക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കും. അതോടൊപ്പം ഗുരുതര ഹൃദയസംബന്ധമായ അസുഖങ്ങളുള്ള രോഗികളുണ്ട്. രണ്ടുവർഷം

ഇ.എസ്.ഐ.യിൽ അംഗമായാൽ മാത്രമാണ് അവർക്ക് ആ ചികിത്സ ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ. അത് ഒരുവർഷമാക്കി കുറയ്ക്കുവാൻ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം സൂചിപ്പിച്ചത് വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട സംഗതി തന്നെയാണ്. ഗുരുതരമായ അപകടത്തിൽപ്പെട്ടവരുന്ന ആളുകളെ ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രിയിൽ കൊണ്ടുപോയി അഡ്മിറ്റ് ചെയ്ത് അവിടെ ചികിത്സ കഴിഞ്ഞിട്ട് സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ആശുപത്രികളിലേയ്ക്കോ മെഡിക്കൽ കോളേജിലേയ്ക്കോ കൊണ്ടുപോകുക എന്നത് പ്രയാസകരമായ കാര്യമായിരിക്കും. അക്കാര്യത്തിൽ എന്തുചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നുള്ള കാര്യം ഗവൺമെന്റ് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി: സർ, കൊല്ലം ജില്ലയിൽ കൊട്ടാരക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ എഴുകോൺ ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രിയിൽ കഴിഞ്ഞ ഇടതുപക്ഷ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭരണകാലത്തുതന്നെ തൊഴിലാളികൾക്കുവേണ്ടി ഓങ്കോളജി ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് തുടങ്ങിയിരുന്നു. എറണാകുളത്തുള്ള സൈറ്റോടെക്നോളജിസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെ ഇവിടെ കൊണ്ടുവന്നാണ് ഓങ്കോളജി വിഭാഗം ആരംഭിച്ചത്. എന്നാൽ ഇ.എസ്.ഐ.

ആശുപത്രി കോർപ്പറേഷൻ ഏറ്റെടുത്തുകഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഈ വിഭാഗം അവിടെ നിർത്തലാക്കി. അത് വലിയ പ്രയാസമുളവാക്കുന്ന കാര്യമാണ്. ധാരാളം കശുവണ്ടിത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഈ രോഗം ഉള്ളതായി കണ്ടുപിടിക്കാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇത് പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ ശക്തമായ നടപടി, കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ട്രിബ്യൂണലിന്റെ വിധി വന്നിട്ടും ചെയ്യാതിരിക്കുകയാണ്. അതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ: സർ, കൊല്ലം എഴുകോണിൽ

ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രി നിർത്തലാക്കിയിട്ടില്ല. ആ ആശുപത്രി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിൽനിന്നും ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷൻ ഏറ്റെടുക്കുകയാണുണ്ടായത്. ഇപ്പോൾ അത് ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരികയാണ്. അവിടെ നിർത്തലാക്കിയത് ആയുർവേദ യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനമാണ്. അത് പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഓങ്കോളജി വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനവും അവർ നിർത്തലാക്കി. അതും പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള: സർ, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സാ

സൗകര്യം പല ഇ.എസ്.ഐ. ആശുപത്രികളിലും ലഭിക്കാത്തതിനാൽ

അവിടെനിന്ന് റഫർ ചെയ്യുന്ന കേസുകൾ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലാണ് ചികിത്സിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിൽ ഇതിനാവശ്യമായ ചികിത്സാചെലവ് ലഭ്യമാകുന്നില്ല എന്ന കാരണത്താൽ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾ തൊഴിലാളികൾക്ക് ഈ സൗകര്യം നിഷേധിക്കുകയാണ്. തൊഴിലാളികൾക്ക് ലഭ്യമാകേണ്ട സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സാസൗകര്യം ഇ.എസ്.ഐ. ഡിസ്പെൻസറികളിൽ ഒരക്കാൻ സാധ്യമാകാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിൽനിന്ന് ലഭിച്ചിരുന്ന ആനുകൂല്യംപോലും ഇല്ലാതാകുന്നു. സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾക്ക് ഇതിന്റെ ചെലവ് കൃത്യമായി നൽകി ഇപ്പോൾ ലഭ്യമാകുന്ന ചികിത്സാ സൗകര്യം പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കാൻ പോകുന്നത്?

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ: സർ, വളരെ ഗൗരവമുള്ള ഒരു വിഷയമാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഉന്നയിച്ചത്. അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിൽ ഇ.എസ്.ഐ.-യിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള തൊഴിലാളികളിൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സയ്ക്ക് വിധേയരാകുന്നവരുടെ ചികിത്സാ ബില്ലുകൾ ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷൻ തിരിച്ചയച്ച അവസ്ഥയുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ആ സന്ദർഭത്തിൽ ഗവൺമെന്റ് വളരെ ഫലപ്രദമായി ഇടപെടുകയുണ്ടായി.

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി 2017 ഡിസംബറിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേന്ദ്ര തൊഴിലും എംപ്ലോയ്മെന്റും വകുപ്പുമന്ത്രിയെ സന്ദർശിച്ച് ഈ വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുകയും നിവേദനം സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ സർക്കാരുമായി ആലോചിക്കാതെ മെഡിക്കൽ റീ-ഇംബേഴ്സ്മെന്റ് ക്ലെയിമുകൾ തിരിച്ചയച്ച നടപടിയിൽ സർക്കാരിന്റെ അതൃപ്തി സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ കമ്മീഷണറെ തൊഴിലും നൈപുണ്യവും വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അർദ്ധ ഔദ്യോഗിക കത്ത് മുഖേന അറിയിക്കുകയും തീരുമാനം പുനഃപരിശോധിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

22-01-2018-ൽ ചേർന്ന ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷൻ റീജിയണൽ ബോർഡ് യോഗത്തിലും ഈ വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുകയും സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ കമ്മീഷണറോട് അനുകൂല നിലപാട് സ്വീകരിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. തുടർന്ന് സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബില്ലുകളും എമർജൻസി സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബില്ലുകളും സ്വീകരിക്കുന്നതിന് സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ കമ്മീഷണർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ച് ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷൻ ഡയറക്ടർ ജനറലിന് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അർദ്ധ ഔദ്യോഗിക കത്തും അയച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സമ്മർദ്ദത്തെത്തുടർന്ന് ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷൻ മെഡിക്കൽ റീ-

ഇംബേഴ്സ്മെന്റ് അപേക്ഷകൾ തിരികെ വാങ്ങുകയും തൊഴിലാളികൾക്ക് തുക അനുവദിക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ തൊഴിലാളികൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഗ്രീവൻസസ് സെല്ലിൽ പരാതി നൽകിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇപ്പോൾ തൊഴിലാളികൾക്ക് റീ-ഇംബേഴ്സ്മെന്റ് അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുള്ളത്.

ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ: സർ, പീരുമേട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഇ.എസ്.ഐ ആശുപത്രികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ; എത്ര കാലത്തിനുള്ളിൽ ഈ ആശുപത്രികൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് അങ്ങേയ്ക്ക് പറയാമോ?

മി. സ്പീക്കർ: പ്രാദേശികമായ അത്തരം ചോദ്യം പെട്ടെന്ന് ചോദിച്ചാൽ പറയാൻ കഴിയുമോ.

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ: സർ, സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് സംസ്ഥാനത്ത് 18 ഏക ഡോക്ടർ ടൈപ്പ് ഇ.എസ്.ഐ. ഡിസ്പെൻസറികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പീരുമേട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും കുമിളിയിലും രണ്ട് ഡിസ്പെൻസറികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം

എടുത്തിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. 18 ആശുപത്രികൾ പുതുതായിട്ട് ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചെങ്കിലും ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടത് ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷനാണ്. എന്നാൽ നമ്മൾ 18 സ്ഥലങ്ങളിലും ഇ.എസ്.ഐ. ഡിസ്പെൻസറികൾ ആരംഭിക്കാൻ അഭ്യർത്ഥിച്ചെങ്കിലും നാളിതുവരെ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ കട്ടപ്പന, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ മുക്കം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ രണ്ട് ഏക ഡോക്ടർ ടൈപ്പ് ഇ.എസ്.ഐ. ഡിസ്പെൻസറികൾ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള അനുമതി മാത്രമേ ഇ.എസ്.ഐ. കോർപ്പറേഷൻ നൽകിയിട്ടുള്ളൂ. പല കാരണങ്ങളാൽ ബാക്കി 16 എണ്ണവും കോർപ്പറേഷൻ മാറ്റി വെച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഗവൺമെന്റ് ആ 16 എണ്ണം കൂടി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തുന്നുണ്ട്. അതിനാവശ്യമായ മറ്റ് കാര്യങ്ങളെല്ലാം തന്നെ സർക്കാർ ചെയ്തിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. പുതിയ പോസ്റ്റുകളുടെ ക്രിയേഷൻ ഗവൺമെന്റ് ചെയ്യുകഴിഞ്ഞതാണ്. പക്ഷേ ദൗർഭാഗ്യവശാൽ ഇപ്പോൾ രണ്ടെണ്ണം മാത്രമേ അനുവദിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് പറഞ്ഞ് കോർപ്പറേഷൻ ഒരു നിലപാട് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ബാക്കിയുള്ളതും കൂടി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുകയാണ്. ആ സന്ദർഭത്തിൽ കുമിളിയിലും പീരുമേടിലും ആശുപത്രികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള

നടപടി ഉണ്ടാകും.

മി. സ്പീക്കർ: അടുത്ത ചോദ്യം വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. ചോദ്യം നമ്പർ *333. 333-ാം നമ്പർ ചോദ്യം 352-ാം നമ്പർ ചോദ്യവുമായി ക്ലബ്ബ് ചെയ്യുന്നതിന് ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള നോട്ടീസ് നൽകിയിരുന്നു. അതിന്റെ ചോദ്യവും ഉത്തരവും വളരെ വ്യത്യസ്തമാണ്. അതുകൊണ്ട് ക്ലബ്ബിംഗ് അനുവദിക്കുന്നില്ല.

പട്ടികവിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ധനസഹായം

3 (*333) ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ്:

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ:

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്:

ഡോ. എൻ. ജയരാജ്:

താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ പിന്നോക്ക സമുദായക്ഷേമവും നിയമവും സാംസ്കാരികവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം ചെയ്യുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ ഇതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) ഏതൊക്കെ കോഴ്സുകൾക്കാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ പിന്നോക്ക സമുദായക്ഷേമവും നിയമവും സാംസ്കാരികവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ): സർ, (എ) പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ട്.

(ബി & സി) 02-07-2009-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (അച്ചടി) നമ്പർ 50/2009/പ.ജ.പ.വ.വി.വ. പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന രീതിയിലാണ് വരുമാന പരിധിയില്ലാതെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നത്.

1. കേരളത്തിന് പുറത്ത് താൽക്കാലികമായി ഔദ്യോഗിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് താമസിക്കേണ്ടി വരുന്ന പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ കുടുംബങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവിടത്തെ സർക്കാർ/എയ്ഡഡ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന അതേ രീതിയിൽ എല്ലാ കോഴ്സുകൾക്കും ധനസഹായം ലഭിക്കും.

2. കേരളത്തിൽ സ്ഥിരതാമസക്കാരായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കേരളത്തിൽ ലഭ്യമല്ലാത്ത കോഴ്സുകൾക്ക് അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ സമാന കോഴ്സുകൾക്ക് അനുവദിക്കുന്ന എല്ലാ ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകുന്നു.

3. കേന്ദ്ര സർക്കാർ/കേന്ദ്ര യൂണിവേഴ്സിറ്റികൾ/മറ്റു കേന്ദ്ര ഏജൻസികൾ എന്നിവ നടത്തുന്ന മത്സരപ്പരീക്ഷയിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട് അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സുകൾക്ക് പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യങ്ങളും ലഭിക്കും.

4. കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഡീംഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റികളിലും സർക്കാർ കോളേജുകളിലും പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സുകൾക്ക് മെരിറ്റിലും റിസർവേഷനിലും പ്രവേശനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാണ്.

മേൽ പറഞ്ഞ കോഴ്സുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതും കുടുംബ വാർഷിക വരുമാനം 2.50 ലക്ഷം രൂപയിൽ കുറഞ്ഞതുമായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്കോളർഷിപ്പ് ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഇത് സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ലഭിക്കും.

ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ്: സർ, കേരളത്തിൽ സ്ഥിരതാമസക്കാരായ

പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് ഇവിടെ ലഭ്യമല്ലാത്ത കോഴ്സുകൾക്ക് മാത്രമേ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ സഹായം കൊടുക്കുകയുള്ളൂവെന്ന് പറയുന്നു. അങ്ങേയ്ക്ക് അറിയാം, പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളുടെ സാമൂഹ്യ മുന്നേറ്റത്തിന് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഘടകം എന്നുപറയുന്നത് അവരുടെ വിദ്യാഭ്യാസപരമായ ഉയർച്ചയാണ്. ഈ കുട്ടികൾക്ക്, ഇവിടെയുള്ള കോഴ്സുകൾക്ക് പലപ്പോഴും പല കാരണങ്ങൾകൊണ്ടും നമ്മുടെ കോളേജുകളിൽ അഡ്മിഷൻ കിട്ടാതെ വരുന്നു. ഞാൻ അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളിലേയ്ക്കൊന്നും പോകുന്നില്ല. പക്ഷെ ഇവിടെ സ്ഥിരതാമസക്കാരായ പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഇവിടെ ലഭ്യമാകുന്ന കോഴ്സുകൾക്കും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ചെന്ന് പഠിക്കാനുള്ള സഹായം നൽകുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ: സർ, പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളിലെ

കുട്ടികൾക്ക് ഇവിടെ പഠിക്കുന്നതിന് ഒരു ബുദ്ധിമുട്ടും ഇപ്പോഴില്ല. ഇവിടെ ആവശ്യമുള്ള കോഴ്സുകളുണ്ട്. ഇവിടെയുള്ള കോഴ്സുകൾക്കപ്പുറമുള്ള കോഴ്സുകൾ ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് പോയി പഠിക്കുന്നതിനും ആനുകൂല്യം നൽകും. ഇവിടെയുള്ള കോഴ്സുകൾ പുറത്തുപോയി പഠിക്കുന്നതിന് ആനുകൂല്യം

കൊടുക്കേണ്ടതില്ല. അത് ഒരു തെറ്റായ പ്രവണതയാണ്. ഇവിടെ ഏതെങ്കിലും പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രവേശനം ലഭിക്കാത്ത സ്ഥിതിയുണ്ടെങ്കിൽ ഇവിടെത്തന്നെ സീറ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കും.

ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ്: സർ, ഒരു കണക്കൊക്കെ എടുക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും. പലപ്പോഴും ഈ കുട്ടികൾക്ക് അഡ്മിഷൻ ലഭിക്കാതെ പോകുന്നുണ്ട്. അതിന്റെ കാരണങ്ങളും എല്ലാവർക്കുമറിയാം. അതുകൊണ്ട് അങ്ങ് പറയുന്നത് ഒന്നുകൂടി പരിശോധിക്കണം. ഇവിടെ ഒത്തിരിപ്പേർക്ക് അവസരം നിഷേധിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. രണ്ടാമത്തെ ചോദ്യം, അല്പം കൂടി കടന്നതാണ്. കാരണം മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾ എന്നാണ് ഇവിടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്. മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിൽ പോയി പുതിയ കോഴ്സുകൾക്ക് ചേരാനുള്ള സഹായം ഗവൺമെന്റ് കൊടുക്കുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അത് കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ: സർ, ഇവിടെ സീറ്റ് ലഭ്യമാകാത്തതിന്റെ ഭാഗമായി ഏതെങ്കിലും കുട്ടികൾക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ പഠനം നിർത്തലാക്കേണ്ട സ്ഥിതിയുണ്ടെന്നുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പറുടെ ഈ പരാമർശത്തിന്റെ ഭാഗമായി അത്

ഗൗരവമായിട്ട് പരിശോധിക്കും. വിദേശ പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിദേശത്തുപോയി പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നമ്മുടെ സാമ്പത്തിക വരുമാനപരിധിയില്ലാതെ തന്നെ വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നുണ്ട്. ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം അതിൽ ഒരു മാനദണ്ഡമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതായത് ലോക റാങ്കിംഗിൽ 500 വരെയുള്ള റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണ് നമ്മൾ വിദേശത്ത് പഠിക്കുന്നതിന് ആനുകൂല്യം നൽകുന്നത്. അതിൽ 12 ലക്ഷം വരെ വാർഷികവരുമാനമുള്ള രക്ഷിതാക്കളുടെ കുട്ടികൾക്ക് ഒരു ബുദ്ധിമുട്ടും ഇല്ല. നമ്മൾ വരുമാനം നോക്കാതെ തന്നെ കൊടുക്കുന്നുണ്ട്. 12 ലക്ഷം മുതൽ 20 ലക്ഷം വരെ വാർഷിക വരുമാനമുള്ള പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിലെ കുട്ടികൾ പഠിക്കുമ്പോൾ അവരുടെ ട്യൂഷൻ ഫീസ് പൂർണ്ണമായും ബോർഡിംഗ് ആൻഡ് ലോഡ്ജിംഗിന്റെ പകുതിയും ഗവൺമെന്റ് നൽകും. വരുമാനം 20 ലക്ഷത്തിലപ്പുറമുള്ള കുടുംബങ്ങൾ എന്നുപറയുന്നത് സാമ്പത്തികമായി അത്ര മോശമുണ്ടാകുകയില്ല. എന്നാലും 20 ലക്ഷത്തിലപ്പുറമുള്ളതാണെങ്കിൽ നമ്മൾ ട്യൂഷൻ ഫീസ് പരിപൂർണ്ണമായിട്ടും കൊടുക്കും. ബോർഡിംഗ് ആൻഡ് ലോഡ്ജിംഗ് ആ കുട്ടികൾ തന്നെ എടുക്കണം. അപ്പോൾ ഈ രൂപത്തിലുള്ള ഒരു മാനദണ്ഡം,

ബഹുമാനപ്പെട്ട മുൻ മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. ഉമ്മൻചാണ്ടി ഒരിക്കൽ നിങ്ങൾ ഈ മാനദണ്ഡം വയ്ക്കണം എന്ന് എന്നോട് വിളിച്ചു പറഞ്ഞു. വച്ചിട്ടില്ലായെങ്കിൽ വല്ലാത്ത രീതിയിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട് പുറത്തുപോയി പഠിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ഉണ്ടാകും, ഒരു അവ്യക്തതയുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഈ കാര്യങ്ങൾ ഒന്ന് പരിശോധിക്കണമെന്ന് പറഞ്ഞിരുന്നു. അതിന്റെ ഭാഗമായി കുട്ടികൾക്ക് വിദേശത്തു പോയി പഠിക്കുന്നതിന് ഇപ്പോൾ ഒരു ബുദ്ധിമുട്ടുമില്ല. നല്ല ക്ലാരിറ്റിയോടുകൂടിയുള്ള ഗവൺമെന്റിന്റെ ഉത്തരവ് ഉള്ളതുകൊണ്ട് പുറത്തുപോയി പഠിക്കുമ്പോൾ ഒരു ബുദ്ധിമുട്ടും ഉണ്ടാകില്ല. അവിടെപോയി ബുദ്ധിമുട്ടേണ്ട ആവശ്യം ഇപ്പോഴില്ല. അതിന്റെ ഭാഗമായി 12 കുട്ടികൾ ഇപ്പോൾ വിദേശത്ത് പഠിക്കുകയാണ്. നല്ല നിലവാരമുള്ള യൂണിവേഴ്സിറ്റികളിലാണ് പഠിക്കുന്നത്. ഇതേപോലെതന്നെ ഒരു നിലവാരവും ഇല്ലാത്ത ചില യൂണിവേഴ്സിറ്റികൾ ഉണ്ട്. അവിടെപോയിട്ട് ഇവിടെ വിളിച്ച് പറയും ഞങ്ങൾക്ക് ആനുകൂല്യം ലഭിക്കണമെന്ന്. അതിന്റെ ഭാഗമായിട്ടാണ് ഗവൺമെന്റ് 500 സ്ഥാപനങ്ങളെ ലിസ്റ്റിൽപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ

വിഭാഗക്കാർക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുവേണ്ടി ആരംഭിച്ച ഏറ്റവും വലിയ സ്ഥാപനമാണ് പാലക്കാട് മെഡിക്കൽ കോളേജ്. ആ മെഡിക്കൽ

കോളേജിൽ ഇന്നിപ്പോൾ അഞ്ചാമത്തെ ബാച്ചിൽ അഡ്മിഷൻ നടത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ അത് ഒബ്ജക്ട് ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. ഗവൺമെന്റ് നല്ല നിലയിൽ ഇടപെടുന്നുണ്ടെന്ന കാര്യത്തിൽ യാതൊരു സംശയവുമില്ല. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതിയിൽ കേസിന് പോയതും വകുപ്പുമന്ത്രി കേന്ദ്രമന്ത്രിയുമായി സംസാരിച്ചതുമെല്ലാം നല്ല നിലയിൽത്തന്നെ കാണുന്നു. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ വരുമ്പോൾ, പ്രത്യേകിച്ചും ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് വലിയ മാറ്റങ്ങൾക്ക് നിദാനമാകാവുന്ന ഇത്തരം മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ശക്തമായ ഇടപെടലുണ്ടായില്ലെങ്കിൽ വരുംവർഷങ്ങളിലും ഇതേ അവസ്ഥതന്നെ ഉണ്ടാകുമെന്ന ആശങ്ക ജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകും. ഇവിടത്തെ പ്രധാന വിഷയം ഇത് ആരോഗ്യ വകുപ്പിന് കീഴിലല്ല, ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിന്റെ കീഴിലാണ്. നിയമനം മുതലുള്ള എല്ലാ നടപടികളും വ്യത്യസ്തമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇതിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ആശങ്കകൾ ജനങ്ങളിലുണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യതകളും വർദ്ധിച്ചുവരുന്നു. അതുകൊണ്ട് വരുംവർഷങ്ങളിൽ ഈ വിഷയം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനും പോസിറ്റീവായ സമീപനത്തോടുകൂടി ഈ വിഷയം പരിഹരിച്ച് ഭാവിയിൽ ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തി

അഡ്വീഷൻ ലഭ്യമാകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാനും ഗവൺമെന്റ് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഇതുവരെ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്?

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ: സർ, ഇതിൽ ഫലപ്രദമായിട്ടുള്ള നടപടിയാണ് ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. മുൻ ഗവൺമെന്റ് നല്ല വിശ്വാസത്തിൽ തുടങ്ങിയ ഒരു സ്ഥാപനമാണിത്. സാങ്കേതികമായും നിയമപരമായുമുള്ള ഒട്ടേറെ കടമ്പകൾ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഉണ്ടാകുമെന്ന് ഞാൻ അപ്പോൾതന്നെ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകിയതാണ്. അതിപ്പോൾ നമ്മൾ അനുഭവിക്കുകയാണ്. ഇതെല്ലാമുണ്ടെങ്കിൽപ്പോലും 100 കുട്ടികളിൽ 76 പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എം.ബി.ബി.എസ്.-ന് പ്രവേശനം ലഭിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഒരേയൊരു സ്ഥാപനമാണ് ഈ മെഡിക്കൽ കോളേജ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഏതാണ്ട് 85 ശതമാനം നമ്മൾ കംപ്ലൈ ചെയ്തു. ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിന്റെ ഇൻസ്പെക്ഷൻ വിംഗ് രണ്ട് പ്രാവശ്യം ഇവിടെ വന്നപ്പോൾ അവരെ നമ്മൾ ഇത് ബോധ്യപ്പെടുത്തിയതാണ്. സ്വാഭാവികമായും ഒരു പ്രശ്നമുണ്ടാകില്ലെന്നാണ് നമ്മൾ ധരിച്ചത്. മാത്രമല്ല, റെസിഡന്റ് കമ്മീഷണറും പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി ഡോ. വി. വേണുവും അവിടെ പോയി ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി അടക്കമുള്ളവരെ കണ്ടപ്പോൾ ഒരു പ്രശ്നമില്ലെന്ന് പറഞ്ഞതാണ്. പക്ഷെ മന്ത്രിയുടെ അടുത്തേക്ക് ഇത്

വന്നപ്പോൾ എങ്ങനെയോ അഞ്ചാം ബാച്ചിന്റെ പ്രവേശനം
 നിഷേധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. അതിനുശേഷം നേരത്തേ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ
 ബഹുമാനപ്പെട്ട ആരോഗ്യ വകുപ്പുമന്ത്രിയെ കണ്ടു, ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി
 അതിന് മുമ്പ് കത്തയച്ചിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തെ ഇത് ബോധ്യപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ
 അദ്ദേഹം കൺവിൻസിംഗായി. അപ്പോൾ അദ്ദേഹം പറഞ്ഞത്, എന്റെ
 ലെവലിൽ ഇനി പ്രത്യേകിച്ചൊന്നും ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല, ഹൈക്കോടതിയിൽ
 റിട്ട് കൊടുക്കുകയാണെങ്കിൽ അനുകൂലമായ നിലപാട് സ്വീകരിക്കാം
 എന്നാണ്. ആ രൂപത്തിൽ മന്ത്രി അനുകൂലമായ നിലപാടുമെടുത്തു. ഇപ്പോൾ
 നമുക്ക് പ്രശ്നമില്ല. പ്രശ്നമില്ലെങ്കിൽപ്പോലും ഇനിയും പ്രശ്നങ്ങൾ വരുമെന്നത്
 നമ്മൾ കാണണം. കാരണം നിങ്ങളോടും നമ്മളോടും അനുകൂലമായ
 സമീപനമല്ല കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. ഇത് ആദ്യമേ എനിക്ക്
 അറിയാവുന്നതുകൊണ്ടാണ് കുറച്ച് ബുദ്ധിമുട്ട് നമ്മൾ പിന്നീട്
 സഹിക്കേണ്ടിവരുമെന്ന് ഞാൻ നേരത്തേ പറഞ്ഞത്. ഇപ്രാവശ്യം ഇവിടെ
 കുട്ടികളുടെ അഡ്മിഷൻ യാതൊരു ബുദ്ധിമുട്ടുമുണ്ടാകില്ല. ഈ ഗവൺമെന്റ്
 അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം 321 കോടി രൂപ കെട്ടിട
 നിർമ്മാണത്തിനുവേണ്ടി നൽകി. മൂന്നുറ്റി ചിലവാനം തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചു.
 അപ്പോൾ ഉടക്കുണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ളത് രണ്ട് വകുപ്പുകളായിരുന്നു. ആദ്യം

പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വകുപ്പിൽ നിന്നും ഉടക്കണ്ടായി, പിന്നീട് ധനകാര്യ വകുപ്പിൽ നിന്നും ഉടക്കണ്ടായി. അതെല്ലാം ഇപ്പോൾ പരിഹരിച്ച് ക്യാബിനറ്റ് ചേർന്ന് ആദ്യം 281-ഉം ഒരു മാസം മുമ്പ് ചേർന്ന ക്യാബിനറ്റിൽ 24-ഉം തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചു. കെട്ടിടത്തിന്റെ പണി മുന്നോട്ട് പോകുകയാണ്. കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഇന്ത്യക്ക് ഇതൊരു മാതൃകയാണ്. ആരുടെ കാലഘട്ടത്തിൽ തുടങ്ങി എന്നുള്ളതൊന്നും നോക്കിയുള്ള പരിപാടി ഇതിനില്ല. അതിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ശക്തമായ നിലപാട് തന്നെയായിരിക്കും ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കുന്നത്.

ഡോ. എൻ. ജയരാജ്: സർ, പട്ടികവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ധനസഹായം നൽകുന്നതോടൊപ്പം തന്നെ അവരെ മത്സരപ്പരീക്ഷകൾക്ക് തയ്യാറാക്കാൻവേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. സെന്റർ ഫോർ റിസർച്ച് & എഡ്യൂക്കേഷൻ ഫോർ സോഷ്യൽ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ (സി.ആർ.ഇ.എസ്.ടി.) പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട കുട്ടികളുടെ മത്സരശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള, പ്രത്യേകിച്ച് ദേശീയ പ്രാധാന്യമുള്ള സർവ്വകലാശാലകളിലും കോർപ്പറേറ്റ് മേഖലയിലുമുൾപ്പെടെ കോഴ്സ് പഠിക്കാൻ അവരെ പ്രാപ്തരാക്കുന്ന ഒരു സംവിധാനമാണ്. എന്റെ ചോദ്യം,

ആ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന കുട്ടികൾക്ക് എത്രമാത്രം പ്രയോജനപ്രദമായിട്ടുണ്ട്, എത്രയാളുകൾക്ക് തൊഴിൽ ലഭിക്കാനുള്ള സാഹചര്യം സംജാതമാക്കാൻ നമുക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്; അതോടൊപ്പം സിവിൽ സർവ്വീസ് പരീക്ഷകൾക്ക് അവരെ പ്രാപ്തരാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ സിവിൽ സർവ്വീസ് എക്സാമിനേഷൻ എന്ന സ്ഥാപനത്തെ കുറച്ചുകൂടി ഊർജ്ജസ്വലമാക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലേയ്ക്ക് അതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ കഴിയുമോ; അതിലൊരു പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യം അവിടെ അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുന്നത് മാർച്ച് മാസത്തിലാണ്. റിസൾട്ട് വരുന്നത് പലപ്പോഴും മാർച്ച് മാസം കഴിഞ്ഞാണ്. അപേക്ഷയും റിസൾട്ടുമായിട്ടുള്ള ബന്ധം ഒരു പ്രശ്നമായി നിൽക്കുന്നുണ്ട്. അതുകൂടി പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ: സർ, പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ

വിദ്യാർത്ഥികളെ മത്സരപ്പരീക്ഷയ്ക്ക് പ്രാപ്തരാക്കുന്ന ഒട്ടേറെ സ്ഥാപനങ്ങൾ കേരളത്തിലുണ്ട്. അതിൽ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒന്നാണ് സിവിൽ സർവ്വീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് മണ്ണന്തലയിലുള്ള ICSETS. ഇത് 1989-ൽ തുടങ്ങിയ ഒരു സ്ഥാപനമാണ്. 570 പേർക്ക് അവിടെ ട്രെയിനിംഗ്

കൊടുത്തു. നിർഭാഗ്യവശാൽ ഇന്നേവരെ ഒരു ഐ.എ.എസ്. കുട്ടിയും ആ സ്ഥാപനം വഴിയുണ്ടായിട്ടില്ല. ബോർഡിംഗ് ആൻഡ് ലോഡ്ജിംഗ് ഉൾപ്പെടെ അവർക്കാവശ്യമായ എല്ലാ സഹായങ്ങളും നമ്മൾ ചെയ്തുകൊടുക്കുന്നതാണ്. ഈയൊരു ദുഃസ്ഥിതി മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ട് ഞങ്ങൾ ചെയ്യാൻ പോകുന്നത്. സിവിൽ സർവ്വീസ് പരീക്ഷാ പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിൽ (സിവിൽ സർവ്വീസ് അക്കാദമി) പഠിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കാണ് കുറച്ചുകൂടി എക്സ്പോഷർ ഉള്ളത്. നിലവിൽ പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള മണ്ണന്തലയിലെ സ്ഥാപനത്തെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി 40 കുട്ടികൾക്കാണ് ഒരു വർഷം ട്രെയിനിംഗ് നൽകുന്നതെങ്കിൽ ഇവിടെ 200 കുട്ടികളെ ഐ.എ.എസ്.-ന് സജ്ജമാക്കാൻ കഴിയും. സിവിൽ സർവ്വീസ് അക്കാദമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് 200 കുട്ടികളുടെ ഫീസും അവർക്കാവശ്യമായ മറ്റ് സഹായങ്ങളുമെല്ലാം നമ്മൾ നൽകും. വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ 200 കുട്ടികൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് അവരുമായി നമ്മൾ കരാർ വച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്വാഭാവികമായും പഴയ അനുഭവത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മെച്ചപ്പെട്ട സ്ഥിതി ഇവിടെ നിന്നുണ്ടാകും എന്നാണ് കരുതുന്നത്. മറ്റ് ട്രെയിനിംഗ് കേന്ദ്രങ്ങളുടെയെല്ലാം പ്രവർത്തനം അതേ രൂപത്തിൽതന്നെ മുന്നോട്ട് പോകുകയും ചെയ്യും. മണ്ണന്തലയിലുള്ള ICSETS

മുഖാന്തരം ഐ.എ.എസ്. ഒഴികെ ബാക്കിയുള്ള കോഴ്സുകൾക്കുള്ള ട്രെയിനിംഗ് നൽകുകയും ചെയ്യും.

ശ്രീ. ബി. സത്യൻ: സർ, അങ്ങ് പറഞ്ഞതിന്റെ തുടർച്ചയാണ്.

മണ്ണന്തലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കറുടെ നാമധേയത്തിലുള്ള സിവിൽ സർവ്വീസ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച് പുനരവലോകനം നടത്തണം. ഇപ്പോൾ അവിടെ പ്രിൻസിപ്പാൾ ഇല്ല. ലൈബ്രറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള സൗകര്യങ്ങളുടെ കുറവുണ്ട്. മാത്രമല്ല, അവിടെ നിന്നും ആ കോഴ്സ് പൂർണ്ണമായും മാറ്റപ്പെടുമ്പോൾ വല്ലാത്തൊരു ആശങ്കയായിരിക്കും വരുന്നത്. ആ സ്ഥാപനത്തെ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു പദ്ധതി ആലോചിക്കണമെന്ന ഒരു അഭ്യർത്ഥനയുണ്ട്.

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ: സർ, മണ്ണന്തലയിലുള്ള സ്ഥാപനത്തെ ഒരു രൂപത്തിലും ഇല്ലാതാക്കുന്നില്ല. നിലവിൽ അവിടെ 40 കുട്ടികൾക്കാണ് ഐ.എ.എസ്. ട്രെയിനിംഗ് കൊടുക്കുന്നത്. അതിന് പകരം സിവിൽ സർവ്വീസ് അക്കാദമി മുഖേന 200 കുട്ടികൾക്ക് ട്രെയിനിംഗ് കൊടുക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മറ്റ് കോഴ്സുകളെല്ലാം അവിടെത്തന്നെയുണ്ടാകും. കുറേക്കൂടി ഡെവലപ്പിംഗ് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട ട്രെയിനിംഗ്

നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനത്തെപ്പറ്റി ആലോചിക്കാം. ഈ പരിപാടി അവിടെ പറ്റില്ല. അതുകൊണ്ടാണ് ഈ രൂപത്തിലുള്ള തീരുമാനമെടുത്തത്. ആ സ്ഥാപനം ഇല്ലാതാകുമെന്ന ആശങ്ക വേണ്ട. അതിനെ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ശക്തിപ്പെടുത്തും.

പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് (ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല): സർ, പട്ടികവിഭാഗക്കാരായ കുട്ടികൾ ഇപ്പോൾ വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലും കേരളത്തിന് പുറത്തുപോയി വിദ്യാഭ്യാസം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അവർക്ക് എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് അറിയില്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ ഗൈഡ്‌ലൈൻ പുറത്തിറക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകണം. തൃശ്ശൂർകാരിയായ വിദേശത്ത് പഠിക്കുന്ന ഒരു കുട്ടിയുടെ കാര്യം ഞാൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്നിരുന്നു. മന്ത്രി ഇടപെട്ട് അവർക്ക് സഹായം നൽകി.

മി. സ്പീക്കർ: എൻലിസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട 500 സർവ്വകലാശാലകളെക്കുറിച്ച് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല: സർ, പുറത്തുപോയി പഠിച്ച ശേഷം നമ്മളോട് പറയുകയാണ് ഒരു സഹായവുമില്ല, ആരും അറിയാതെ പോകുന്നു. അപ്പോൾ ഇത് സംബന്ധിച്ച വിദേശത്ത് മാത്രമല്ല, കേരളത്തിന് പുറത്തും

പോയി പഠിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ഇന്നയിന്ന സഹായങ്ങളുണ്ടാകും എന്നൊരു ഗൈഡ്‌ലൈൻ പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിക്കാൻ തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ: സർ, ഇത് മനസ്സിലാക്കിയാണ് ഗവൺമെന്റ് ഈ രൂപത്തിലുള്ള തീരുമാനത്തിലേക്ക് എത്തിയത്. അതിന്റെ ഭാഗമായാണ് നമ്മൾ മാനദണ്ഡം നിർണ്ണയിച്ച് കൃത്യമായ ഉത്തരവ് കൊടുത്തത്. ഇപ്പോൾ ആ പ്രശ്നമില്ല. എന്നാൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ തൊഴിൽ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏതെല്ലാം രംഗങ്ങളിൽ തൊഴിൽ സാധ്യതകളുണ്ട്, എത്ര പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് തൊഴിൽ നൽകാൻ സാധിക്കും എന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യക്തമായ ധാരണ ഗവൺമെന്റ് ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി രണ്ട് കൊല്ലത്തിനിടയിൽ 600 പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ നമ്മൾ വിദേശത്തേക്ക് അയച്ചു. അവർക്കെല്ലാം അവിടെയിപ്പോൾ പ്ലേസ്മെന്റുമായി. ഏതാണ്ട് 23,600 പേർക്ക് നമ്മൾ വിവിധ മേഖലകളിൽ തൊഴിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ, സംസ്ഥാന ഏജൻസി, കേന്ദ്ര ഏജൻസി എന്നിവ മുഖേനയാണ് നമ്മൾ ഇവർക്ക് ട്രെയിനിംഗ് കൊടുക്കുന്നത്. നേരത്തേ

സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ബോധവൽക്കരണം ആവശ്യമാണ്. എന്തെല്ലാം തൊഴിൽ സാധ്യതകളാണ് ഓരോരോ മേഖലകളിലുള്ളത്, അവിടെ തൊഴിൽ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് ഇവിടെ ഏതെല്ലാം സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയാണ് നമ്മൾ ട്രെയിനിംഗ് കൊടുക്കുന്നത് എന്നതെല്ലാം സംബന്ധിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം ആവശ്യമാണ്. ആ തലത്തിൽ പ്രത്യേകമായിട്ടുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതായിരിക്കും.

(ചോദ്യോത്തരസമയം കഴിഞ്ഞു.)