

I ഇ.ബി. XV- കേരള നിയമസഭ/XI-13

പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2024 ജൂലൈ 2, ചൊവ്വ

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീറിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

51 (*361) മുതലപ്പൊഴി അഴിമുഖത്തുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾക്ക് ശാശ്വത പരിഹാരം

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി ചുമതലപ്പെടുത്തിയതുപ്രകാരം തുറമുഖ-സഹകരണ-ദേവസ്വം വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എൻ. വാസവൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മുതലപ്പൊഴി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം അപകടരഹിതമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (CWPRS) സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുറമുഖത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും തെക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ നീളം വർദ്ധിപ്പിച്ച് അഴിമുഖം വടക്ക്

ഭാഗത്തേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുമുമ്പെപ്പടെ 164 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി രൂപരേഖ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അനുമതി ലഭിച്ചാൽ ഒന്നര വർഷംകൊണ്ട് പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതുവരെ അഴിമുഖത്തും ചാനലിലും അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി 3 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചാനലിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണ്, ടെട്രാപോഡുകൾ, കല്ല് എന്നിവ ഡ്രൈഡ്ജിംഗിലൂടെ നീക്കം ചെയ്തും ബോയ സ്ഥാപിച്ചും നിലവിലുള്ള ഹൈമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾക്ക് പുറമെ പുതിയ ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചും പരിശീലനം നേടിയ ലൈഫ് ഗാർഡുമാരെ നിയമിച്ചും യാനങ്ങൾ, ആംബുലൻസ് സൗകര്യം എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തിയും അഴിമുഖം സുരക്ഷിതമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹാർബർ നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകതകൾമൂലം അപകട മരണങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കടലറിവുള്ള മത്സ്യത്തൊഴിലിൽ നേരിട്ട് ഏർപ്പെടുന്നവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥയിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പോകുന്നത് തടയുന്നതിന് ടി സമിതി ഇടപെടൽ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മുതലപ്പൊഴി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം "Smart & Green Harbour" ആയി മാറ്റുന്നതിന് തുടർനടപടി

സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. അപകടങ്ങളിൽപ്പെട്ട് മരണപ്പെടുന്ന ക്ഷേമനിധി ബോർഡിൽ അംഗങ്ങളല്ലാത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽനിന്ന് 2 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്നും തുക വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

52 (*362) തീരസംരക്ഷണം

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് ചുഴലിക്കാറ്റ്, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, സമുദ്രനിരപ്പിന്റെ ഉയർച്ച, കള്ളക്കടൽ പ്രതിഭാസം എന്നിവമൂലം തീരശോഷണമുണ്ടാകുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ പഠനത്തിന് വിധേയമാക്കി ഡിസൈൻ അനുസരിച്ചുള്ള നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതായി സഭയെ അറിയിച്ചു. തീരപ്രദേശങ്ങളെയും പ്രധാനപ്പെട്ട ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളെയും കുറിച്ച് പഠിച്ച് സുസ്ഥിര തീരസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി "നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ കോസ്റ്റൽ റിസർച്ച്" എന്ന സ്ഥാപനവുമായി മൂന്നുവർഷത്തേക്ക് ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുള്ളതുകൂടാതെ തീരദേശ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ (SMP)

രൂപീകരണത്തിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. തീരശോഷണത്തിന് ആനുപാതികമായി തീരത്തിന്റെ പുനഃസ്ഥാപനം നടത്തുന്നതിനായി ശംഖുമുഖത്ത് ട്രൈപോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള "ഓഫ്ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ" മോഡലും കാപ്പാടിൽ നഷ്ടപ്പെട്ട കടൽത്തീരം പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും തീരവും തീരദേശ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് 'T'-ആകൃതിയിലുള്ള ഗ്രോയിനുകളും ബീച്ച് പോഷണവും വഴിയുള്ള hybrid പരിഹാരങ്ങളും NCCR ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ 10 ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകൾ കണ്ടെത്തി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. അതിരൂക്ഷ കടലാക്രമണമുള്ളതും ഹോട്ട്സ്പോട്ടിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതുമായ പ്രദേശങ്ങളെ സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജിലുൾപ്പെടുത്തി ഹോട്ട്സ്പോട്ടിന് സമാനമായ രീതിയിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ സാധിക്കുമോയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ കാവുഗോളി കടപ്പുറത്ത് ജിയോ ബാഗുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 25 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും കാപ്പാട് തീരദേശ റോഡുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി 6 കോടി രൂപയുടെയും മണലൂർ 35 ലക്ഷം രൂപയുടെയും പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും വെട്ടുകാട് തീരദേശ വീടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് 10 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു ജിയോ

ബാഗ് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും പൂത്തുറയിൽ 1.10 കി.മീ കടൽത്തീര സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി 17.5 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ടെണ്ടർ ചെയ്ത് സൈറ്റ് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കൺവതീർത്ഥ, മൊഗ്രാൽ, കൊപ്പളം, ശാരദാനഗർ, കോയിപ്പാടി തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ ഹോട്സ്പോട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുമോയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. എൻ.സി.സി.ആർ. റിപ്പോർട്ടുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലെ കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്പെഷ്യൽ ടീമിനെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. കടലാക്രമണം ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ തീരദേശവാസികൾക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും തീരസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കേന്ദ്രസഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ ഇടപെടുമെന്നും ചെറുതും വലുതുമായ പുഴകളുടെ തീരസംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുമെന്നും ഇതിനായി നദികളിലെ മണൽവാരലിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന തുക വിനിയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുമോയെന്ന് പരിശോധിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. മണൽവാരലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണലിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം 13 ജില്ലകളിലും ഡി.എസ്.ആർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും നദികളിൽനിന്ന് മണൽ വരുന്നതിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന

ഇക നദി/പുഴകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വിനിയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്നും റവന്യൂ/ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പുകളുടെ പ്രതിനിധികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന കമ്മിറ്റിയാണ് ഇക്കാര്യങ്ങൾ തീരുമാനിക്കുന്നതെന്നും ഉപചോദ്യത്തിലിടപെട്ടുകൊണ്ട് റവന്യൂ-ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പുമന്ത്രി അറിയിച്ചു.

53 (*363) പട്ടികജാതിക്കാരുടെ ക്ഷേമത്തിനായുള്ള പൂൾഡ് ഫണ്ട്

പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ.

ഒ. ആർ. കേളു) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിന്റെ ക്ഷേമത്തിനും ഉന്നമനത്തിനുമായി വിവിധ വകുപ്പുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഏജൻസികൾ എന്നിവ മുഖേന ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെ വിഹിതംകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള പദ്ധതികളാണ് പൂൾഡ് ഫണ്ടിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്നും നിലവിൽ വയനാട് ജില്ലയിലെ മണ്ണാത്തിക്കുണ്ട് മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തി, പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ പരമ്പരാഗത തൊഴിൽ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, അസാപ്-ന് കീഴിലുള്ള സെന്റർ ഫോർ എക്സലൻസ് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഇ.വി. ലാബ് കമ്പോണന്റ്സ് ആൻഡ് ഐ.റ്റി. ലാബ് സജ്ജീകരിക്കുന്ന പദ്ധതി എന്നിവയാണ് നടന്നുവരുന്നതെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. മണ്ണാത്തിക്കുണ്ട് മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 50 ലക്ഷം രൂപ

പൂൾഡ് ഫണ്ടിൽ വകയിരുത്തുകയും 8 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ പരമ്പരാഗത തൊഴിൽ പുനരുജ്ജീവന പദ്ധതിയിൽ 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം 30 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസലിന് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും 5.40 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും ഐ.ടി. ലാബ് സജ്ജീകരണ പദ്ധതിക്കായി തുക അനുവദിക്കുന്ന നടപടി പുരോഗമിച്ചുവരികയുമാണ്. മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്താതെ പൂൾഡ് ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ എല്ലാ പ്രൊപ്പോസലുകൾക്കും അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പൂൾഡ് ഫണ്ട് യഥാസമയം വിനിയോഗിക്കുന്ന നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന് അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുമെന്നും പട്ടികജാതി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിദേശ പഠനത്തിനും തൊഴിൽ തേടുന്നതിനും നൽകിവരുന്ന ധനസഹായം കുടിശ്ശികയില്ലാതെ എത്രയുംവേഗം നൽകുന്നതാണെന്നും എസ്.റ്റി. ഭൂരിപക്ഷ മേഖലകളിൽ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കോർപ്പസ് ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമെന്നും പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളിലെ 600-ലധികം കുട്ടികളെ വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്ക് ജോലി, പഠനം എന്നിവയ്ക്കായി അയയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

54 (*364) പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാർക്ക് ഭവനനിർമ്മാണത്തിന് പ്രത്യേക പദ്ധതി

പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സമഗ്ര പാർപ്പിട പദ്ധതിയായ ലൈഫ് മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭവനരഹിതരായ പട്ടികജാതി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഭവനനിർമ്മാണ ധനസഹായം നൽകിവരുന്നുണ്ടെന്നും മിഷന്റെ രണ്ടുഘട്ടം ഘട്ടങ്ങളിലായി നാളിതുവരെ 75655 വീടുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അതിൽ 53350 വീടുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കൂടാതെ "സേഫ്" പദ്ധതി പ്രകാരം ഭവന പൂർത്തീകരണം/പുനരുദ്ധാരണം എന്നിവയ്ക്കായി രണ്ടുലക്ഷം രൂപ വീതം 2022-23, 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ 12356 പേർക്ക് ധനസഹായം അനുവദിക്കുകയും നാളിതുവരെ 6215 ഭവനങ്ങളുടെ നവീകരണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശേഷിക്കുന്ന വീടുകളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിന് ജില്ല/സർക്കാർ തലങ്ങളിൽ അവലോകന യോഗം ചേർന്ന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഭൂരഹിത പുനരധിവാസ പദ്ധതിപ്രകാരം ലൈഫ് മിഷൻ ഗുണഭോക്തൃ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഭൂരഹിതരായ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

പരിധിയിൽ 5 സെന്റ് ഭൂമി വാങ്ങുന്നതിനായി 3,75,000/- രൂപ, നഗരസഭ/കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ യഥാക്രമം 4,50,000/- രൂപ, 6,00,000/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ 26882 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ് നാളിതുവരെ 1139.30 കോടി രൂപ ലൈഫ് മിഷൻ മുഖേന ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ടി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടാത്ത വീടുകളുടെ നവീകരണത്തിന് "സേഫ്" പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ധനസഹായം നൽകുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

55 (*365) ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മഴക്കാലത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന ജലം പരമാവധി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് "സംയോജിത നീർത്തടപ്പാനുകൾ" തയ്യാറാക്കി ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം/പുനരുദ്ധാരണം/സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. നദികളിലെ പ്രധാന കൈവഴികളിലും തോടുകളിലും ചെറുതടയണകൾ/വെൻഡ് ക്രോസ് ബാറുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയാക്കി ജലസംഭരണവും

ഭൂജലപോഷണവും സാധ്യമാക്കുന്നതിനുപുറമെ കുളങ്ങൾ/തോടുകൾ എന്നിവ "റിഡ്ജ്-ടു-വാലി" സമീപനത്തോടെ പുനഃരൂഢിച്ച് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് ജലസേചന സൗകര്യവും ഭൂജല പോഷണവും വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ താൽക്കാലിക/സ്ഥിരം തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചും റിസർവോയറുകൾ (ഡാമുകൾ)-ടെ ഉയരം വർദ്ധിപ്പിച്ചും ചെക്ക് ഡാമുകളിലെ കാലഹരണപ്പെട്ട ഷട്ടറുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും നീർച്ചാലുകളുടെ ആഴം കൂട്ടിയും ജലം പരമാവധി സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. ഭൂഗർഭജല ചാർജിംഗ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ഭൂജലവിതാനം കുറഞ്ഞ മേഖലകളിൽ അനുയോജ്യമായ റീചാർജിംഗ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. 2016-17 മുതൽ 2023-24 വരെ 1051 വിവിധ ഭൂജലപോഷണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അണക്കെട്ടുകളിൽ ഡീസിൾറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും ജലസുരക്ഷാ പ്ലാൻ നടപ്പാക്കിയും ജലബജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയും ജലസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. നീർച്ചാൽ ശൃംഖലകൾ വീണ്ടെടുത്ത് നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 'സുരക്ഷിതമാക്കാം പശ്ചിമഘട്ടം' കാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ച് 210 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നീർച്ചാലുകൾ ഡിജിറ്റൽ മാപ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന

പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിക്കുകയും നാളിതുവരെ 1044 കി.മീ. നീർച്ചാലുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലബജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 'നീരുവ' ജലസംരക്ഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കി പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, ജലസാക്ഷരത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്കൂൾ/തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം സംബന്ധിച്ച് ചുമരെഴുത്തുകളും സമൂഹ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പരസ്യ പ്രചാരണവും നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ജലനിധി/ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി ജലഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് മലിനീകരണതോത് ജനങ്ങളെയും ഗുണഭോക്തൃ സമിതി അംഗങ്ങളെയും അറിയിക്കുകയും ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനുപുറമെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കരുതെന്ന പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്കെതിരെ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് നിയമനടപടികൾ

സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മീനച്ചിൽ, പെരിയാർ, പമ്പ, കല്ലായി, വളപട്ടണം എന്നീ നദികളുടെ പുനഃരജീവനത്തിനും സുസ്ഥിരത നിലനിർത്തുന്നതിനുമായി വിശദമായ പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും ഒരു ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളിൽ പ്രാദേശിക ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം നടന്നുവരികയും സംസ്ഥാനത്താകെ നിലവിൽ 234 ലാബുകൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഡാമുകളിൽ ജലസംഭരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്നും ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ലെവൽ താഴ്ന്നുപോകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ പഠനം നടത്തേണ്ടതുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.