

പതിനൊന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2003 ഫെബ്രുവരി 13, വ്യാഴം

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. വക്കം പുരുഷോത്തമന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

31 (\*121) തമിഴ്നാട് ഭാരതപ്പുഴയിലേക്ക് വിട്ടുതരുന്ന ജലം

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പ്രോജക്ടിന്റെ കരാറുപ്രകാരം തമിഴ്നാട് ഭാരതപ്പുഴയിലേക്ക് 7.25 റി.എം.സി. ജലം വിട്ടുതരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. എന്നാൽ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പ്രോജക്ട് മൊത്തത്തിലേടുക്കുമ്പോൾ അതിൽനിന്നും അർഹതപ്പെട്ട ജലം കേരളത്തിനു ലഭിക്കുന്നില്ല. പെരിയാർ, ഭാരതപ്പുഴ, ചാലിയാർ, ചാലക്കുടിപ്പുഴ എന്നീ നദികളിൽ നിന്നും കരാറുപ്രകാരമുള്ള ജലം തമിഴ്നാടിന് കൊടുക്കുന്നുണ്ട്; അല്ലാതെയും അവർ വെള്ളം എടുക്കുന്നുണ്ട്. കബനി, പാമ്പാർ, ഭവാനി എന്നീ നദികളിൽനിന്നുമുള്ള കേരളത്തിന്റെ കോൺട്രിബ്യൂഷൻ വളരെ വലുതാണ്. ഈ നദികളിലെ വെള്ളത്തിന്റെ തോതനുസരിച്ച് 98 റി.എം.സി. ജലം സംസ്ഥാനത്തിന് വേണമെന്നുള്ള ആവശ്യം ട്രൈബ്യൂണൽ മുമ്പാകെ ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശിരുവാണി കരാറനുസരിച്ച് 1.3 റി.എം.സി. ജലം തമിഴ്നാടിന് പ്രതിവർഷം നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതിൽനിന്ന് 1984 മുതൽ 2.5 റി.എം.സി. ജലം അട്ടപ്പാടി വാലി ജലസേചനത്തിനായി

കേരളത്തിന് ഉപയോഗിക്കാം. എന്നാൽ ഇതുവരെ ഒരു തുള്ളി വെള്ളംപോലും ഉപയോഗിച്ചിട്ടില്ല. ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ.യും എം.പി.യും മറ്റു ജനപ്രതിനിധികളുമായി ചർച്ച ചെയ്തെടുത്ത തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂക്കാലി വിയറിന് താഴെ 6 ചെക്ക്ഡാമുകൾ കെട്ടുന്നതിനുള്ള ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് ഉടനെ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതാണ്. ഇതുകൊണ്ട് അട്ടപ്പാടി മേഖലയിലെ കൃഷിക്കാർക്ക് യാതൊരു ബുദ്ധിമുട്ടും വരുന്നതല്ല. 2002 ഡിസംബർ മാസം 15-ാം തീയതി മുതൽ 2003 ജൂൺ മാസം 15-ാം തീയതി വരെ തടയണകളുടെ മൂന്നു ഷട്ടറുകളും തുറന്നുവയ്ക്കാമെന്നും ഈ ഷട്ടറുകളുടെ റഗുലേഷൻ ഒരു ജനകീയ കമ്മിറ്റി തീരുമാനിക്കട്ടെയെന്നും ചർച്ചയിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാണ്ടിയാർ-പുന്നപ്പുഴ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് പുതിയൊരു കരാറിൽ ഏർപ്പെടണമെന്ന തമിഴ്നാടിന്റെ ആവശ്യം പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകാരണം കേരളം ഇതുവരെ അംഗീകരിച്ചിട്ടില്ല. അപ്പർ ഷോളയാർ പണിതപ്പോൾ കേരള ഷോളയാറിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹെഡ് കീപ്പ്-അപ്പ് ചെയ്ത് അതിനാവശ്യമായ ജലം നൽകണമെന്നും രണ്ട് സീസണിൽ റിസർവോയർ ഫുളളാക്കിത്തരണമെന്നുമുള്ള പഠനവും-ആളിയാർ കരാർ വ്യവസ്ഥ ലംഘിച്ചത് തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നിയമസഭയുടെ അഡ്ഹോക് കമ്മിറ്റി കണ്ടെത്തിയ കരാർ ലംഘനങ്ങളും കാര്യകാരണ സഹിതം അവരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യങ്ങളെല്ലാം ഇന്നു നടക്കുന്ന നദീജല കരാറുകൾ സംബന്ധിച്ച ചർച്ചയിൽ വരുന്നതാണ്. സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷന്റെ റിപ്പോർട്ടിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ നദികൾ ലിങ്ക് ചെയ്ത് തമിഴ്നാട്ടിലെ വൈപ്പാറിലേയ്ക്ക് ജലം കൊണ്ടുപോകുന്ന പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തു സൃഷ്ടിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും മറ്റ് അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങളും കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുകയും ഇത് യാതൊരു കാരണവശാലും നടപ്പിലാക്കാൻ പറ്റില്ലെന്ന് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിനെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഭരണഘടന അനുസരിച്ച് ഇതൊരു സ്റ്റേറ്റ് സബ്ജക്ട് എന്ന നിലയിൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ അനുവാദമില്ലാതെ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധ്യമല്ല. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പ്രഖ്യാപിച്ച നദികൾ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്കീം

തീരുമാനമെടുക്കാവൂ എന്ന് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതുവരെ ഇക്കാര്യത്തിൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. 1970-ൽ 999 വർഷത്തേക്ക് പുതുക്കിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ നദീജലകരാർ ഏകപക്ഷീയമായി റദ്ദാക്കാൻ നിയമപരമായ ബുദ്ധിമുട്ടുകളുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് വിദഗ്ദ്ധരായ അഭിഭാഷകരിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച അഭിപ്രായങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു ഏകീകൃത ആക്ട് നടപ്പു നിയമസഭാ സമ്മേളനത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ ധാരാളം ജലമുണ്ടെന്നുള്ള ധാരണയിൽ ഉദാരമായ നിലപാടുകൾ സ്വീകരിച്ചതിന്റെ ഫലമായി ഇന്ന് പാലക്കാട് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ നേരിടുന്ന വരൾച്ചയ്ക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ കേരളം ഒറ്റക്കെട്ടായി ശ്രമിക്കണമെന്നും അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജല പ്രശ്നം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് ഈ സഭാസമ്മേളനകാലത്തുതന്നെ അഖിലകക്ഷി സമ്മേളനം വിളിച്ച് ആ ചർച്ചയിലെ ധാരണയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും മുഖ്യമന്ത്രി സഭയെ അറിയിച്ചു. പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പ്രോജക്ട് 30 കൊല്ലത്തിലൊരിക്കൽ റിവ്യൂ ചെയ്യണമെന്നുള്ള വ്യവസ്ഥ ഇതുവരെ പാലിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. 1988 മുതൽ അതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുവരികയാണ്. ഇതുവരെ നടപടിയൊന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. അനധികൃത മണൽ വാരൽ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നിയമ ഭേദഗതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഗവൺമെന്റ് ആലോചിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഭാരതപ്പുഴ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നദികളുടെ തീരസംരക്ഷണം അടക്കമുള്ള കാര്യങ്ങൾ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. തൂത്താല റഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ പണി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്നും ചമ്രവട്ടം റഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ പണി അടുത്ത സാമ്പത്തികവർഷം ആരംഭിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്കു മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

32 (\*122, 128) പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാറനുസരിച്ച് നൽകുന്ന ജലം

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാറനുസരിച്ച് ജലസേചനത്തിനും വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനുമാണ് തമിഴ്നാടിന്

ഷോളയാർ, പറമ്പിക്കുളം ആർ, തുണക്കടവ് ആർ, തേക്കടിയാർ, പെരുവാരിപ്പള്ളം ആർ, ഭാരതപ്പുഴയുടെ പോഷക നദികളായ ആളിയാർ, പാലാർ പെരിയാറിന്റെ പോഷകനദികളായ നീരാർ, ആനമലയാർ എന്നിവയാണ് പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാറിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. അപ്പർ നീരാർ വിയറും ലോവർ നീരാർ ഡാം, തമിഴ്നാട് ഷോളയാർ ഡാം, കേരള ഷോളയാർ ഡാം, പറമ്പിക്കുളം ഡാം, തുണക്കടവ് ഡാം, പെരുവാരിപ്പള്ളം ഡാം, ആളിയാർ ഡാം, അപ്പർ ആളിയാർ ഡാം, തിരുമൂർത്തി ഡാം എന്നീ ഡാമുകളും കരാർപ്രകാരം നിർമ്മിച്ചവയാണ്. ഇതിൽ കേരള ഷോളയാർ ഡാം, പറമ്പിക്കുളം ഡാം, തുണക്കടവ് ഡാം, പെരുവാരിപ്പള്ളം ഡാം എന്നിവ കേരളത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നവയാണ്. വണ്ടാൽ, ദേവീയാർ അക്കാമലൈ (കാടംപാറ ഡാമിലേക്ക് വെള്ളം തിരിച്ചുവിടുന്നതിനായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളവ) ആളിയാർ, തിരുമൂർത്തി ഡാമുകളുടെ താഴ്ഭാഗത്ത് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള മിനി ഹൈഡൽ ഡാം എന്നീ വിയറുകളും കാടംപാറ ഡാമും കരാർപ്രകാരമല്ലാതെ തമിഴ്നാട് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളവയാണ്. പ്രസ്തുത കരാർ പ്രകാരം തമിഴ്നാടിന് 30.5 റ്റി.എം.സി. ജലവും കേരളത്തിന് മൊത്തം (ഉദ്ദേശം)23.45 റ്റി.എം.സി. ജലവുമാണ് അർഹതപ്പെട്ടത്. കരാർ അനുസരിച്ച് ജലം പങ്കു വയ്ക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ കേരള ഷോളയാർ റിസർവോയർ ഒഴിച്ച് മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ പാലിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ പറമ്പിക്കുളം ഗ്രൂപ്പ് ഡാമുകളിൽ നിന്നും തമിഴ്നാടിന് 16.5 റ്റി.എം.സി. ജലവും ഇതിലുപരി വരുന്ന ജലത്തിൽ 2.5 റ്റി.എം.സി. ജലം കേരളത്തിനുമാണെന്നാണ് വ്യവസ്ഥ. ഇപ്രകാരം വ്യവസ്ഥയുണ്ടെങ്കിലും ജലലഭ്യത പ്രതീക്ഷിച്ചതിനെക്കാൾ കുറവായതുകൊണ്ട് കേരളത്തിന് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നില്ല. അർഹമായതിൽ കൂടുതൽ വെള്ളം തമിഴ്നാട് ഉൾക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതായി ഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ പ്രോജക്ടിലെ ജലത്തിന്റെ ദിവസംതോറുമുള്ള അളവെടുക്കുക, തമിഴ്നാടുമായി കണക്ക് ഒത്തുനോക്കൽ, അളവെടുത്തതിന്റെ വിവരങ്ങൾ മേലുദ്യോഗസ്ഥന്മാർക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുക എന്നിവയാണ് കരാർ നടത്തിപ്പിന് നിയമിച്ചിട്ടുള്ള ഓവർസിയറുടെ ജോലി. അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ അളവെടുക്കലിന്റെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങൾ കേരളത്തിൽ നിന്നും ജല സമ്പത്ത്

ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ അളവെടുക്കലിന്റെ മേൽനോട്ടം, സബ്ഡിവിഷനിലെ ജോലികളുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള മേൽനോട്ടം, ജലത്തിന്റെ കണക്ക് പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടുകൾ അയയ്ക്കൽ എന്നിവ നിർവഹിക്കുന്നു. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ജോലികളുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള മേൽനോട്ടം, ജലം അനധികൃതമായി തിരിച്ചുവിടുന്നുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുക, സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് മേലുദ്യോഗസ്ഥർക്ക് അയയ്ക്കുക, ജോയിന്റ് വാട്ടർ റഗുലേഷൻ ബോർഡിന്റെ ലെയ്‌സൺ ആഫീസർ എന്ന നിലയിലുള്ള ജോലികൾ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടറും ചെയ്യുന്നു..

രേഖാമൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

33 (\*124) പുതിയ മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ബോർഡ് നേരിട്ടും ചൈനീസ് സഹകരണത്തോടെയും താഴെപ്പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു എന്ന് അറിയിച്ചു:

ബോർഡ് നേരിട്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ:

- മംഗലം ഡാം(0.5 മെ.വാ.) മംഗലം നദി, പാലക്കാട്
- ചെങ്കുളം ടേൽ റേസ് (3 മെ.വാ.) പെരിയാർ, ഇടുക്കി
- പീച്ചി (1.25 മെ.വാ.) കരിവണ്ണൂർ പുഴ, തൃശൂർ
- ചിമേനി (2.5 മെ.വാ.) കരിവണ്ണൂർ പുഴ, തൃശൂർ
- കാരാപ്പുഴ ഡാം (0.5 മെ.വാ.) കാരാപ്പുഴ, വയനാട്
- ഇട്ടിയാനി (2.5 മെ.വാ.) ചാലക്കുടി പുഴ, തൃശൂർ
- ലാഡ്രം (3 മെ.വാ.) ലാഡ്രംതോട്. ഇടുക്കി
- അപ്പർ കല്ലാർ (3 മെ.വാ.) പെരിയാർ, ഇടുക്കി
- പീച്ചാട് (4 മെ.വാ.) പെരിയാർ ഇടുക്കി
- പോരുഫാൾസ് (9 മെ.വാ.) പെരിയാർ, എറണാകുളം
- ചെമ്പുക്കടവ്-III (7 മെ.വാ.) ചാലിയാർ, കോഴിക്കോട്..

ചൈനീസ് സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

- കക്കടാം പൊയിൽ - I (20 മെ.വാ.) കുറുമൻ പുഴ, കോഴിക്കോട്/മലപ്പുറം
- പെരുന്തേനരുവി (10 മെ.വാ.) പമ്പ-അഴുത, പത്തനംതിട്ട
- ചാത്തൻകോട്ടുനട-II(7 മെ.വാ.)പോത്തൻപാറ/കരിങ്ങാട്, കോഴിക്കോട്
- വിലങ്ങാട് (7 മെ.വാ.) മാഹി, കോഴിക്കോട്
- ആനക്കാംപൊയിൽ (6.75 മെ.വാ.) ഇരുവഞ്ചിപ്പുഴ, കോഴിക്കോട്
- കണ്ടപ്പൻചാൽ(6.25 മെ.വാ.) ഇരുവഞ്ചിപ്പുഴ, കോഴിക്കോട്

കക്കടാം പൊയിൽ - II (5 മെ.വാ.) അകംപുഴത്തോട്, കോഴിക്കോട്  
മണിയാർ ടേൽറേസ് (5 മെ.വാ.) കാക്കാട് ആർ, പത്തനംതിട്ട  
മാർമല (4.5 മെ.വാ.)മീനച്ചിൽ ആർ, പത്തനംതിട്ട  
പത്താംകയം (4 മെ.വാ.), ഇരുവഞ്ചിപ്പുഴ, കോഴിക്കോട്  
പുഴിത്തോട്(3.5 മെ.വാ.) കടന്ത്രപ്പുഴ, കോഴിക്കോട്  
പശുക്കടവ്(2.5 മെ.വാ.)മൻപാനിപ്പുഴ, കോഴിക്കോട്  
പുവാരംതോട് (2 മെ.വാ.)പോയിലിങ്ങപ്പുഴ, കോഴിക്കോട്.

കൂടാതെ സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ 61 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

34 (\*137) വിനോദ ജലഗതാഗത പാതകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, വിനോദ-ജലസഞ്ചാര മാർഗ്ഗങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി 6.18 കോടി രൂപ ചെലവു പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന കോവളം ടി.എസ്. കനാൽ, ആലപ്പുഴ ബാക്ക് വാട്ടേഴ്സ് എന്നീ ജലഗതാഗത പാതകളാണ് പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിച്ചു.

35 (\*142) വൈദ്യുതി ബോർഡ് പുനഃസംഘടന

വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 1998-ലെ വൈദ്യുതോർജ്ജ നയം അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉല്പാദനം, പ്രസരണം, വിതരണംഎന്നീ മേഖലകൾക്കായി 3 ലാഭ കേന്ദ്രങ്ങളായി പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചുവരികയാണെന്നും ഇതിൽ വിതരണ ലാഭ കേന്ദ്രത്തെ 3 പ്രാദേശിക ലാഭ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികളെടുത്തു വരുന്നുണ്ടെന്നും അറിയിച്ചു.

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ

37(671) 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ

സംസ്ഥാനത്തെ ഏക 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ മാടക്കത്തറയിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. പള്ളിപ്പുറം (തിരുവനന്തപുരം) 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ പണി 2003-2004-ൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

38 (717) ചെറുകിടശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ

2002-2003 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ സംസ്ഥാനതല അംഗീകാര കമ്മിറ്റി തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയ 138 മിനി ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളും എൻ.സി./പി.സി. വാർഡുകളിലേക്ക് ശുദ്ധജലം കൂടുതലായി നൽകാനായി ചെറുതും വലുതുമായ 297 പദ്ധതികളും പി.എം.ജി.വൈ. സ്കീമിൽപ്പെട്ട 91 പദ്ധതികളും 'വർഷ' പദ്ധതിയിൽ 30 എണ്ണവും 335 ഗ്രാമീണ സ്കൂളുകളിലെ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളും, ജലനിധി ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ 124 പദ്ധതികളും കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2002-2003 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ സംസ്ഥാനതല അംഗീകാര കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച 955 പദ്ധതികളിൽ ത്വരിത ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ 800 പദ്ധതികൾക്കും പതിനൊന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ കീഴിൽ 40 പദ്ധതികൾക്കും ത്വരിത നഗരശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ ഒരു പദ്യതിക്കും കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിൽ തുടങ്ങിയതും ഇപ്പോൾ എം.എൻ.പി. യിൽ തുടരുന്നതുമായ 95 പദ്ധതികൾക്കും ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 25 പഞ്ചായത്തുകളിലായി ഏകദേശം 800-ഓളം പദ്ധതികൾക്കും പുതുതായി ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

39 (739) കൊച്ചി വ്യവസായ ജലവിതരണ പദ്ധതി

1997-ൽ കൊച്ചി വ്യാവസായിക ജലവിതരണ പദ്ധതിക്കായി ഇന്റർനാഷണൽ ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷനെക്കൊണ്ട് ഒരു സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയിരുന്നു. 2002-ൽ ബി.ഒ.ഒ.റ്റി. അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ അംഗീകാരം നൽകുകയും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി ചേർന്ന് ഈ പദ്ധതി

വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി. യെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി നിശ്ചയിച്ച് ഉത്തരവ് നൽകുകയും ചെയ്തു.

40 (780) നാടൻ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കലും വിതരണം ചെയ്യലും

കൊച്ചിയിലെ സെൻട്രൽ മറൈൻ ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കൊച്ചി സർവകലാശാലയിലെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള പനങ്ങാട് ഫിഷറീസ് കോളേജ്, കുമരകത്തെ പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആറുകളിലും ചാലുകളിലും കുളങ്ങളിലും സ്വാഭാവികമായി വളരുന്ന നാടൻ മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ പ്രജനനം, പരിപോഷണം, വളർച്ച എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നുണ്ട്. മത്സ്യ കർഷക വികസന ഏജൻസിയുടെ കീഴിൽ കോട്ടയത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗവൺമെന്റ് മോഡൽ ഫിഷ്ഫാമിൽ പത്ത് നാടൻ മത്സ്യയിനങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അവ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. അവിടെ വാണിജ്യ പ്രാധാന്യമുള്ള കരിമീൻ, വരാൽ എന്നീ നാടൻ മത്സ്യയിനങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.

41 (785) വിനോദ സഞ്ചാര വികസനത്തിന് ചെലവഴിച്ച തുക

ഈ വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ വിനോദ സഞ്ചാര വികസനത്തിനുവേണ്ടി വകയിരുത്തിയ 80 കോടി രൂപയിൽ ഇതിനകം 37.20 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുകയുണ്ടായി.

42 (794) ദേശീയ ടൂറിസം അവാർഡ്

സംസ്ഥാനത്തിന് ബെസ്റ്റ് എക്കോ ഫ്രണ്ട്ലി, ബെസ്റ്റ് പബ്ലിക്കേഷൻ, ബെസ്റ്റ് എയർപോർട്ട്(നെടുമ്പാശ്ശേരി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം, കൊച്ചി), ബെസ്റ്റ് ത്രീ സ്റ്റാർ ഹോട്ടൽ (മാരാരി ബീച്ച് റിസോർട്ട്) എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ ദേശീയ ടൂറിസം അവാർഡ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.



43 (797) വീട് നിർമ്മാണത്തിന് ചെലവഴിച്ച തുക

2002-2003-ൽ പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് വീട് നിർമ്മാണത്തിനായി 2165.47 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

.....