

കേരളകൗമുദി

 [Print this Page](#)

ജലസ്രോതസുകൾക്ക് മരണവാറണ്ട് ഇത്തിക്കര ആറിന് ഇനി ദയാവധം വിധി; പരവൂർ കായലിന് സ്വാഭാവിക മരണം!

Posted on: Tuesday, 09 June 2015

കൊല്ലം: മൂന്ന് ദശാബ്ദംകൊണ്ട് ഇത്തിക്കര ആറ് ഉറവിടത്തിൽ നിന്ന് 20 കിലോമീറ്റർ വരെ വറ്റി വരണ്ടു. പതനഘട്ടത്തിലേക്കുള്ള സ്വാഭാവിക ഉറവകൾ അടഞ്ഞു. പലയിടങ്ങളിലും ഒഴുക്ക് നിലച്ച് അവശേഷിക്കുന്നത് മണലുറ്റിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങളായ വെള്ളക്കെട്ടുകൾ മാത്രം. ആറ് ഒഴുകിയെത്തിയില്ലെങ്കിൽ പരവൂർ കായൽ മരിക്കും. 'ഇത്തിക്കര ആറിന് ഇനി ദയാവധം വിധിക്കാം; പരവൂർ കായലിനെ സ്വാഭാവിക മരണത്തിന് വിടാം'.

വേനൽമഴയിൽ ആറ് നിറഞ്ഞൊഴുകുമ്പോഴും, ഏറ്റവും ഒടുവിൽ പുറത്തുവന്ന പരി:സ്ഥിതി പഠനത്തിന്റെ ഈ വെളിപ്പെടുത്തലിൽ ഒട്ടും പതിരില്ല. 'ഹെൽപ്പ് ഫൗണ്ടേഷൻ' ബഹുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടത്തിയ നാല് വർഷക്കാലം നീണ്ട ശാസ്ത്രീയ പഠനത്തിന്റെ കണ്ടെത്തലാണിത്. മഴക്കാലത്തെ വെള്ളപ്പൊക്കവും ഈ പരി:സ്ഥിതി ആഘാതത്തിന്റെ മറ്റൊരു പ്രത്യഘാതമായി വേണം കരുതാൻ.

പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ നിന്നുള്ള എട്ട് ഉറവകൾ പല ഇടങ്ങളിലായി സംയോജിച്ച്, ചിതറ പഞ്ചായത്തിലെ മൂന്നാട്ട്മുക്കിൽ നിന്നാണ് ഇത്തിക്കര ആറ് 12 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലൂടെയുള്ള അതിന്റെ 56 കിലോമീറ്റർ നീളുന്ന യാത്ര തുടങ്ങുന്നത്. " ഞങ്ങൾ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ, വേനൽ തുടങ്ങുമ്പോൾ തന്നെ ആറിന്റെ എട്ട് ഉറവിടങ്ങളും വറ്റിവരുന്നതായി കണ്ടെത്തി. ഈ വരൾച്ച ക്രമേണ 20 കിലോമീറ്റർ വരെ നീളും. ഇവിടുള്ള പഞ്ചായത്തുകൾ കടുത്ത കുടിവെള്ളക്ഷാമത്തിലാവും. ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ ബോർഡൽ കുഴിക്കുന്നതും ചെക്ഡാം കെട്ടുന്നതും ഇത്തിക്കര ആറിന്റെ ശവപ്പെട്ടിയിൽ അടിക്കുന്ന അവസാനത്തെ ആണികളാണ്." - പഠനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ ഹെൽപ്പ് ഫൗണ്ടേഷൻ ഡയറക്ടർ പ്രൊഫ: പീറ്റർ പ്രദീപ് പറഞ്ഞു.

മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകൾ ചെക്ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതും രണ്ട് പഞ്ചായത്തുകൾ ആറിൽ പമ്പ് ഹൗസുകൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നതും പഠനസംഘം കണ്ടെത്തി. ആറ്റുതീരങ്ങളിൽ പഞ്ചായത്ത് അധികൃതരും സ്വകാര്യവ്യക്തികളും ബോർഡെല്ലുകൾ കുഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ആറ് വറ്റിവരണ്ടതോടെ അതും പാശ്ചേലയായി. ആറ് വറ്റുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ വ്യാപകമായ കയ്യേറ്റങ്ങളും കണ്ടെത്തി. അവിടം കല്ലുകെട്ടി നികത്തി പലരും സ്വകാര്യഭൂമി ആക്കി.

തീരസംരക്ഷണം തകർച്ചയെ നേരിട്ടത് കരയിൽ നിന്നുള്ള നീരൊഴുക്കിനേയും തടസപ്പെടുത്തി. 12 പഞ്ചായത്തുകളിലെ കൈത്തോടുകളും നീർച്ചാലുകളും ആറ്റിലേക്കുള്ള ഉറവകളായിരുന്നു. അവ നികത്തിയതും മതിൽ കെട്ടി അടച്ചതും നീരൊഴുക്ക് നിലയ്ക്കാൻ ഇടയാക്കി. ആറിന്റെ സുഗമമായ ഒഴുക്ക് തടസപ്പെടുത്തിയതിൽ ഇതിനും പങ്കുണ്ട്.

ഇത്തിക്കര ആറ് ജലസമൃദ്ധമാക്കിയിരുന്ന വയലേലകളുടെ നാശമാണ് മറ്റൊരു കനത്ത നഷ്ടമായി കണ്ടെത്തിയത്. കൃഷി നിലച്ച പാടങ്ങൾ അധികവും നികത്തപ്പെടുകയും കട്ടച്ചുളകളായി മാറുകയും ചെയ്തു. ചുളക്കട്ടകളുടെ കാലം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഇവിടം ചെളിക്കുണ്ടുകളായി മാറി. കാർഷിക സമൃദ്ധമായിരുന്ന പല പ്രദേശങ്ങളിലും നെൽകൃഷി നാമമാത്രമായി. കരകൃഷിയേയും ജലദൗർലഭ്യം

പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചു. മഴക്കാലത്ത് വെള്ളപ്പൊക്കവും വേനൽക്കാലത്ത് കൊടും വരൾച്ചയുമാണ് ആറ്റുതീരങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ ദുരന്തം വിതയ്ക്കുന്നത്.

ഉറവിടം ഉണക്കിയത് പ്ലാന്റേഷൻ

ഇന്തിക്കര ആറിന്റെ ഉത്ഭവത്തിന് വഴിയൊരുക്കിയ എട്ട് ഉറവിടങ്ങളും ഉണക്കിയത് കാട് വെട്ടി സ്ഥാപിച്ച എണ്ണപ്പനത്തോട്ടങ്ങളാണെന്ന് ഹെൽപ്പ് ഫൗണ്ടേഷൻ ഡയറക്ടർ പ്രൊഫ: പീറ്റർ പ്രദീപ് പറഞ്ഞു. കുളത്തുപ്പുഴ, ചിതറ, അഞ്ചൽ പഞ്ചായത്തുകളോട് ചേർന്നുകിടക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളിലെ ഓന്തുപച്ച, അണ്ണപള്ളയം, താമരക്കുണ്ട്, ചീനക്കല, വട്ടവൻപന്ന, എടപ്പന, വേങ്ങോട്തോട്, ദാർപ്പനത്തോട് എന്നിവിടങ്ങളാണ് നീർച്ചാലുകളുടെ പ്രഭവകേന്ദ്രമായി പഠനസംഘം കണ്ടെത്തിയത്. ഇവിടം ഉൾപ്പെടുന്ന 3646 ഹെക്ടർ വനഭൂമി 80-കളുടെ തുടക്കത്തിൽ സർക്കാർ ഓയിൽ പാം ഇന്ത്യക്ക് കൈമാറി. തുടർന്ന് വനഭൂമി എണ്ണപ്പനത്തോട്ടമായി മാറി. വെള്ളം വലിച്ചുറ്റുന്ന എണ്ണപ്പനകൾ ഈ ഭാഗങ്ങളിലെ നീരൊഴുക്ക് കുടിച്ചുവറ്റിച്ചു. ഇന്തിക്കര ആറ് നിലനിൽക്കണമെങ്കിൽ, ഇവിടം റീ-പ്ലാന്റേഷൻ നടത്താതെ സ്വാഭാവിക വനവൽക്കരണത്തിന് വിടണമെന്നാണ് പഠന സംഘത്തിന്റെ മുഖ്യ ശുപാർശ.