

ജനാധികാരത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ

പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പ് കേരളത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണെന്ന ബോധം എല്ലാവർക്കുമുണ്ടാകണമെന്നും ഒരു വികസന പദ്ധതിക്കും ഇനി കാട് വിട്ടു കൊടുക്കാൻ പാടില്ലെന്നും ഡോ. എ. ലത

പശ്ചിമഘട്ടത്തെ പരിഗണിക്കണം

1. വികസനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സമീപനത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയാണ് പ്രധാനകാര്യം. പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾക്ക് ഒരന്ത്യവുമില്ല എന്ന തരത്തിലാണ് ഇവിടെ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നത്. വിഭവത്തിനനുസരിച്ച് വികസന പദ്ധതികൾ രൂപീകരിക്കാൻ കഴിയണം. പരിമിതമായ വിഭവങ്ങളുടെ ഉള്ളിൽ നിന്ന് വികസനത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കണം. ഭൂവിനിയോഗത്തെയും ജലവിനിയോഗത്തെയും കുറിച്ച് വ്യക്തമായ നയങ്ങളുണ്ടാകണം.
2. കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയേയും ഭൂപ്രകൃതിയേയും പുഴകളേയും നിയന്ത്രിക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ അവസ്ഥ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് മാത്രമേ ഇനി വികസന പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി നൽകാൻ പാടുള്ളൂ. നല്ലകാട് ഏഴ് ശതമാനം പോലും പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ ഇനി അവശേഷിക്കുന്നില്ല. 24 ശതമാനം കാടുണ്ടെന്ന വനം വകുപ്പിന്റെ അവകാശവാദം ശരിയല്ല. പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പ് കേരളത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണെന്ന ബോധം എല്ലാവർക്കുമുണ്ടാകണം. ഒരു വികസന പദ്ധതിക്കും ഇനി കാട് വിട്ടുകൊടുക്കാൻ നമുക്കില്ല.
3. കേരളത്തിലെ മണ്ണിന്റെ ജൈവാംശം ഇന്ന് വളരെ മോശമായിരിക്കുന്നു. മണ്ണിന് ആരോഗ്യമുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ കൃഷി നന്നാവുകയുള്ളൂ. ജൈവകൃഷി ചെയ്യണമെങ്കിൽ മണ്ണിന് ജൈവാംശം വേണം. ജൈവവൈവിധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ ജൈവാംശം നിലനിൽക്കുകയുള്ളൂ. മണ്ണിലെ ജൈവാംശം തിരിച്ച് പിടിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കണം. ജൈവവൈവിധ്യമുള്ള പറമ്പുകൃഷിയാണ് അതിൽ പ്രധാനം. ഭൂമിയിൽ വെള്ളം പിടിച്ചുനിർത്തുന്നതും പാടത്തേക്ക് വെള്ളമെത്തിച്ചിരുന്നതുമെല്ലാം പറമ്പുകൃഷിയിലായിരുന്നു. ഏകവിളതോട്ടങ്ങൾ കൂടിയതോടെയാണ് അത് നഷ്ടമായത്. പറമ്പുകൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ജൈവവൈവിധ്യം തിരിച്ചുപിടിക്കണം. തേയിലയും കാപ്പിയും റബ്ബറും നെല്ലുമെല്ലാം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ ഇവിടെ സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. പറമ്പുകൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും അത്തരത്തിലുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാകണം.

4. മണ്ണിലൂടെയുള്ള കൃഷിരീതികൾ നിയന്ത്രിക്കണം. തോട്ടം മേഖലയിൽ മരങ്ങൾ മുറിച്ച് വീണ്ടും വയ്ക്കുന്ന ഇടവേളയിൽ പലപ്പോഴും ധാരാളം മണ്ണ് ഒലിച്ച് പോകുന്നുണ്ട്.

5. മണ്ണിൽ ജലം സംഭരിച്ച് വയ്ക്കുന്ന തരത്തിൽ നീർത്തട വികസന പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കണം.

6. 44 പുഴകളുള്ള കേരളത്തിലെ മിക്ക പഞ്ചായത്തുകളും ഏതെങ്കിലും പുഴയുടെ നീർത്തട പരിധിയിലാണുള്ളത്. പുഴയിലേക്ക് എത്രവെള്ളം ഒഴുകിയെത്തണം എന്ന കാര്യത്തിൽ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് നിർണ്ണായക റോളാണുള്ളത്. പുഴയുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഭീഷണിയാകുന്ന തരത്തിലുള്ള വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളൊന്നും ആ പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടത്താൻ അനുവദിക്കരുത്. പല പഞ്ചായത്തുകളുടെയും കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പുഴയെ ആശ്രയിച്ചാണ് നടക്കുന്നത്. എന്നിട്ടും പഞ്ചായത്തുകൾ പുഴയുടെ കാര്യത്തിൽ വേണ്ടവിധം ശ്രദ്ധിക്കുന്നില്ല. അടുത്ത 25 വർഷത്തേക്കുള്ള വാട്ടർ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ പുഴയെ ആശ്രയിക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളെല്ലാം നടത്താൻ തയ്യാറാകണം. നീർത്തട വികസനവും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും അതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം. എത്ര ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷനുകൾ പുഴയിൽ ഉണ്ട് എന്നതിനെക്കുറിച്ച് പഞ്ചായത്തുകൾ കണക്കെടുപ്പ് നടത്തണം.

7. പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ പുഴകൾ ഉദ്ഭവിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം കാടിന് പകരം ഇന്ന് തോട്ടങ്ങളാണുള്ളത്. നെല്ലിയാമ്പതിയിലും വാൽപ്പാറയിലുമുള്ള തോട്ടങ്ങളിലൂടെയാണ് ചാലക്കുടിപുഴ ഒഴുകിയെത്തുന്നത്. ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾക്ക് വെള്ളം സംഭരിച്ച് വയ്ക്കാനുള്ള കഴിവില്ലാത്തതിനാൽ പുഴയിലേക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് വ്യാപകമായി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മഴ കഴിഞ്ഞയുടൻ നീർച്ചാലുകൾ വറ്റിപ്പോകുന്ന അവസ്ഥയാണ് ഇന്നുള്ളത്. തോട്ടം മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് പോലും കുടിവെള്ളം കിട്ടാത്ത അവസ്ഥയാണുള്ളത്. തോട്ടങ്ങൾ കാരണം കാടിന്റെ തുടർച്ച പലഭാഗത്തും നഷ്ടപ്പെടുന്നു. തോട്ടം മേഖലയുണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ മുഖ്യചർച്ചയായെടുത്ത് പരിഹാരം കാണാൻ ശ്രമിക്കണം.

8. പശ്ചിമഘട്ടത്തെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന മാധവ് ഗാഡ്ഗിൽ കമ്മിറ്റി കേര



കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയേയും ഭൂപ്രകൃതിയേയും പുഴകളേയും നിയന്ത്രിക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ അവസ്ഥ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് മാത്രമേ ഇനി വികസനപദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി നൽകാൻ പാടുള്ളൂ. നല്ലകാട് ഏഴ് ശതമാനം പോലും പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ ഇനി അവശേഷിക്കുന്നില്ല. 24 ശതമാനം കാടുണ്ടെന്ന വനം വകുപ്പിന്റെ അവകാശവാദം ശരിയല്ല. ഒരു വികസന പദ്ധതിക്കും ഇനി കാട് വീട്ടുകൊടുക്കാൻ നമുക്കില്ല.

ളത്തിലെ 223 പഞ്ചായത്തുകൾ എക്കോളജിക്കൽ സെൻസിറ്റീവ് ഏരിയയായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സെൻസിറ്റീവ് സ്ഥലങ്ങളിൽ വളരെ സെൻസിറ്റീവായ പ്ലാനിംഗ് നടത്തണം. പഞ്ചായത്തുകൾക്കൊപ്പം സംസ്ഥാനസർക്കാരിനും അതിൽ വലിയ പങ്കുണ്ട്.

9. ചാലക്കുടി, പമ്പ, പെരിയാർ എന്നീ പുഴകളിൽ നിരവധി ഡാമുകളുണ്ട്. വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മൂലം ഈ പുഴകളുടെ ഒഴുക്കിൽ വലിയ മാറ്റമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. പുഴയേയും താഴെയുള്ള പഞ്ചായത്തുകളുടെ കുടിവെള്ളത്തേയും ഇത് സാരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. പുഴയിലെ നീരൊഴുക്ക് എപ്പോഴും

ഒരുപോലെ നിലനിർത്തുന്ന തരത്തിൽ ഡാമുകളുടെ പ്രവർത്തനം ക്രമീകരിക്കണം.

10. പുഴ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നവർ തമ്മിൽ ചർച്ചകൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള അവസരം സർക്കാർ ഒരുക്കണം.

11. അന്തർസംസ്ഥാന നദീജല കരാറുകളുടെ കാര്യത്തിൽ സമഗ്രമായ പുനരാലോചന നടത്തണം. നൂറ് കൊല്ലങ്ങൾക്ക് മുന്പുണ്ടാക്കിയ കരാറുകൾ ഇപ്പോൾ പ്രായോഗികമല്ല. മുല്ലപെരിയാറിന്റെ കാര്യത്തിൽ തമിഴ്നാട് കാണിക്കുന്ന രാഷ്ട്രീയ ഇച്ഛാശക്തി കേരളവും കാണിക്കാൻ തയ്യാറാകണം.