

# Mathrubhumi

22 August 2018

## Kottayam, Kumarakom, Low-lying Areas, Submerged

### വൈകത്തും കുമരകത്തും താഴ്ന്നപ്രദേശങ്ങൾ മുങ്ങിത്തന്നെ

ഡി. അജിത്കുമാർ കോട്ടയം

▶ കോട്ടയം, ജില്ലയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ മേഖലയിലെ താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് പ്രളയജലം ഒഴുകിപ്പോകുന്നത് സാവധാനം മാത്രം. വേമ്പനാട്ടുകായലിനോട് ചേർന്ന ഭാഗങ്ങളെല്ലാം ഇപ്പോഴും വെള്ളത്തിൽ തന്നെ.

കടൽ കോലിച്ചതിനാൽ കായലിൽനിന്നുള്ള വെള്ളം അവിടേക്ക് ഒഴുകിപ്പോകുന്നില്ല. വിവിധ നദികളിൽനിന്ന് ഒഴുകിയെത്തുന്ന വെള്ളം മുഴുവനും കായലിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്നു. ഇതോടെ കരയിലേക്ക് കായൽ കയറിവരുകയാണ്. മീനച്ചിൽ, മുവാറ്റുപുഴ ആദ്യകാല നിറഞ്ഞുവരുന്ന വെള്ളമാണ് തിരത്ത് ഉയരുന്നത്.

വേമ്പനാട്ടുകായലിൽനിന്ന് മഴക്കാലത്ത് വെള്ളം ഒഴുകിപ്പോകാനുള്ള ഏറ്റവും തടസ്സങ്ങളും അടിയന്തരമായി നീക്കിയില്ലെങ്കിൽ ഭാവിയിൽ വലിയ പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാകുമെന്ന് പ്രൊഫ. എസ്. ശിവദാസ് പറഞ്ഞു.

മഴക്കാലത്ത് തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട് പൂർണ്ണമായി തുറന്നിടണം. എങ്കിലേ വെള്ളം പൂർണ്ണമായി ഒഴുകിപ്പോകൂ. സമീപമുള്ള മണലിറ പൊളിച്ചുമാറ്റണം. തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേ, കോട്ടയം-വൈക്കം കനാൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ മണ്ണ് അടിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതെല്ലാം മാറ്റണം.

ചെറുതോട്ടുകൾ, ആറുകളുടെ കൈവഴികൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ മഴക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന നിർമ്മാണങ്ങളെല്ലാം പടിപടിയായി പൊളിച്ചുകളയുകയോ ഉയർത്തിപ്പുണിയുകയോ വേണം. ചെറിയ പാലങ്ങളും കല്ലുകൾക്കും ഉയർത്തിയെ നിർമ്മിക്കാവൂ. കൂട്ടനാട്ടിലും പരിസരത്തും റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കാനായി മണ്ണിടിയർത്തിയതും മഴക്കിന് തടസ്സമായിട്ടുണ്ട്. വെള്ളം ഒഴുകുന്നത് തടസ്സപ്പെടാതെയുള്ള നിർമ്മാണങ്ങളുടെ സാധ്യത തേടണം.

മുഖൊക്കെ ചെറുതോട്ടുകളും കൈവഴികളും നാട്ടുകാർ തന്നെ വൃത്തിയാക്കുവാനിരുന്നു. ഇപ്പോഴിൽ നടക്കുന്നില്ല. വലിയ തോട്ടുകളിലും, ആറുകളിലും അടിഞ്ഞിട്ടുള്ള മണ്ണും മാലിന്യങ്ങളും വാരിമാറ്റണം. ഒഴുകുന്ന വെള്ളത്തിലേക്ക് മരം വീണാൽപ്പോലും മാറ്റാറില്ല. അത് അവിടെക്കിടന്നാൽ മണ്ണ് വന്നടിയും.

വേനലിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറാതിരിക്കാൻ കോട്ടയം ജില്ലയുടെ പലയിടങ്ങളിലും ബണ്ട് കെട്ടാറുണ്ട്. ഇതിനായി ലോഡുകണക്കിന് മണ്ണ് തള്ളാറുണ്ടെങ്കിലും മഴക്കാലമാകുമ്പോൾ കോൽ മാറ്റാറില്ല. പാലങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഇത്തരം മുട്ടുകൾ ഇടാറുണ്ട്. മണ്ണ് അവിടെത്തന്നെ കിടക്കും.

നദിയിലേക്കും തോടുകളിലേക്കും വൻതോതിൽ മർലിനും തള്ളുന്നതും പ്രശ്നമാണ്. ഇതെല്ലാം ഒഴുക്കുതടയുന്നു. ഇതിനൊപ്പം പരിഹാരം കണ്ടില്ലെങ്കിൽ ഭാവിയിൽ കോട്ടയം ജില്ലയുടെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങൾ വെള്ളത്തിലാകുമെന്നും പ്രൊഫ. എസ്. ശിവദാസ് പറഞ്ഞു.