

‘കാലാവസ്ഥമാറ്റത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയും മാറി’

കുപ്പൽ മറിഞ്ഞത് മത്സ്യം കഴിക്കുന്നതിന് പ്രശ്നമാകുമോ എന്ന ആശങ്കയ്ക്ക് അടിസ്ഥാനമില്ല

കൊച്ചി ▶ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും ആവർത്തിക്കുന്ന കടൽക്ഷോഭവും ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിഷയങ്ങൾ കേരളത്തിലെ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നുവെന്ന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) ഡയറക്ടർ ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ്. ട്രോളിങ് നിരോധനം തുടങ്ങിയതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മത്സ്യമേഖലയെ കുറിച്ച് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. “മുൻപൊക്കെ മത്സ്യബന്ധനത്തൊഴിലാളികൾ ശരാശരി 210 ദിവസം കടലിൽ പോയിരുന്നു. ഇന്ന് 118 ദിവസത്തോളമായി. കടൽ പ്രകൃഷ്ടമായതിനാൽ പോകുന്നത് ഒഴിവാക്കണമെന്ന കാലാവസ്ഥ മുന്നറിയിപ്പുകൾ പതിവാണ്. അതിനിടെ കുപ്പൽ അപകടപോലുള്ള സംഭവങ്ങളെ തുടർന്നും തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ട്. ബേപ്പൂരിലെ അപകടത്തെ കുറിച്ച് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ വിദഗ്ധർ പഠിക്കും. ഇതിനായി വിശദാംശങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്”.



ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ്

“കുപ്പൽ മറിഞ്ഞ് മാലിന്യം മീനുകളെ ബാധിച്ചോ, അത് കഴിക്കുന്നവർക്ക് പ്രശ്നമാകുമോ എന്നൊക്കെയുള്ള ആശങ്കകൾ പലരും പങ്കുവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. അതിന് നിലവിൽ അടിസ്ഥാനമില്ല. കടലിൽ ആ ഭാഗത്ത് മത്സ്യബന്ധനം നിരോധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയപഠനം വേണം. മീനുകളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ഉണ്ടോ എന്നതാണ് മറ്റൊരു ആശങ്ക. കടൽത്തീരത്തിന് അടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിലും ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലുമാണ് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം കാണുന്നത്. അത് അപകടകരമായ അളവിലല്ല. മാത്രവുമല്ല മീനുകളുടെ വയർ ഒഴിവാക്കിയാണ് മലയാളികൾ പാചകം ചെയ്യുന്നത്. അവയുടെ കോശങ്ങളിലേക്ക് പ്ലാസ്റ്റിക് എത്തുന്നുണ്ടോ എന്നത് പഠിക്കേണ്ടതുണ്ട്”.

കടലിൽ ചൂടുകൂടുമ്പോൾ ആ മേഖലയിൽനിന്ന് മീനുകൾ മാറിപ്പോകും. ചിലത് ആഴമുള്ള ഇടത്തേയ്ക്ക് പോകും. 2023-ൽ ഉണ്ടായതുപോലെയുള്ള ഉഷ്ണതരംഗങ്ങൾ വന്നാൽ അത് കൂടും. ചാളപോലുള്ള ഇനങ്ങൾക്ക് അത് പ്രശ്നമുണ്ടാകും. അവയ്ക്ക് പ്രജനനം കഴിഞ്ഞ് നിലനിൽക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടാകും. മഴക്കാലമായ ജൂൺ-ജൂലായ് മാസങ്ങളിലാണ് ചാള ഉത്പാദനം കൂടുന്നത്-ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ് പറഞ്ഞു.