



# ദീപിക

18April 2017

## സമുദ്രസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രപഠനങ്ങൾ വേണം: ഡോ. മാർട്ടിൻ ബാവിക്ക്

കൊച്ചി: മത്സ്യമേഖലയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് രാഷ്ട്രീയപ്രേരിതമായ തീരുമാനങ്ങൾക്കു പകരം ശാസ്ത്ര പഠനങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഭരണനിർവഹണത്തിന് പ്രാമുഖ്യം നൽകണമെന്ന് നെതർലാൻഡ്സിലെ ആംസ്റ്റർഡാം സർവകലാശാല പ്രഫസർ ഡോ. മാർട്ടിൻ ബാവിക്ക് പറഞ്ഞു. മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിലെ ഭരണനിർവഹണം എന്ന വിഷയത്തിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐയിൽ പ്രഭാഷണം നടത്തുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ശാസ്ത്രത്തിന് പകരം രാഷ്ട്രീയമാണ് ഇന്ത്യയടക്കമുള്ള രാജ്യങ്ങളിലെ മത്സ്യബന്ധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണനിർവഹണത്തിൽ മുഖ്യ പങ്കുവഹിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയുടെയും ശ്രീലങ്കയുടെയും സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ മത്സ്യബന്ധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ ഇന്നും അവസാനിക്കാത്തത് പ്രധാനമായും രാഷ്ട്രീയ കാരണങ്ങളാലാണ്. വടക്കൻ ശ്രീലങ്കയിലെ ഇരുപത്തയ്യായിരത്തോളം ചെറുകിട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളും കുടുംബങ്ങളും ഉപജീവനമാർഗത്തിന് പ്രധാനമായും ആശ്രയിക്കുന്ന ഈ മേഖലയിൽ മത്സ്യബന്ധനം ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കണം. യാറനങ്ങളുടെ വലിപ്പം കുറയ്ക്കുന്നതിന് തമിഴ്നാട് സർക്കാർ മുൻകൈ എടുക്കണം. എന്നാൽ ഒരുപരിധി വരെ ഇന്ത്യയും ശ്രീലങ്കയും തമ്മിൽ ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള തർക്കം ഒഴിവാക്കാമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

രാഷ്ട്രീയപ്രേരിതമായ തീരുമാനങ്ങൾക്കപ്പുറം, ശാസ്ത്രപഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ വേണ്ടത്. അതിന് ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാന സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ സിഎംഎഫ്ആർഐയും ശ്രീലങ്കയുടെ നാഷണൽ അക്വാട്ടിക് റിസോഴ്സ് റിസർച്ച് ആന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഏജൻസിയും സംയുക്ത പഠനം നടത്തുകയും യോജിച്ച തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുകയും വേണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. മത്സ്യബന്ധനത്തിലൂടെ ഇന്ത്യക്ക് നേട്ടമുണ്ടാക്കാനായിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അമിത മത്സ്യബന്ധനത്തിലൂടെ സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥ തകരാനും ചെറുകിട മത്സ്യബന്ധനവുമായി ഉപജീവനം നടത്തുന്നവർക്ക് പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയുടെ സമുദ്രസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്ര പഠനങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ പങ്കാളിത്ത പരിപാലന രീതി വികസിപ്പിക്കണം. മത്സ്യമേഖലയിലെ നയങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ചെറുകിട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ തൊഴിൽ ലഭ്യതയ്ക്കും വരുമാനത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകണം. വൻകിട മത്സ്യബന്ധന രീതികളെ നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തണമെന്നും ഡോ. മാർട്ടിൻ ബാവിക്ക് പറഞ്ഞു. മറൈൻ ബയോളജിക്കൽ അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയാണ് പ്രഭാഷണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചത്. ചർച്ചയ്ക്ക് ശേഷം സിഎംഎഫ്ആർഐയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി ചർച്ചയും നടന്നു.