

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം

മത്സ്യമേഖലയിലെ മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് സിഎംഎഫ്ആർഐ റിപ്പോർട്ട് നൽകി

കൊച്ചി: കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെത്തുടർന്ന് ഇന്ത്യയിലെ മത്സ്യമേഖലയിൽ സംഭവിച്ച പ്രത്യാഘാതങ്ങളെക്കുറിച്ച് കണ്ടി സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യഗവേഷണ സ്ഥാപനം സാർക്ക് അംഗരാജ്യങ്ങളിലെ കാർഷിക മേഖലയെ എങ്ങനെ ബാധിച്ചുവെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നതിനും പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ് ധാക്ക ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സാർക്ക് അഗ്രികൾച്ചർ സെന്റർ (സാക്) ആണ് സിഎംഎഫ്ആർഐയോട് ഇന്ത്യൻ മത്സ്യമേഖലയെക്കുറിച്ചുള്ള റിപ്പോർട്ട് തേടിയത്.

സാർക്ക് അംഗരാജ്യങ്ങളിലെ ഫിഷറീസ് മേഖലയിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളും സാക് അധികൃതരും തമ്മിൽ നടന്ന വീഡിയോ കോൺഫറൻസിലാണ് രാജ്യത്തെ സമുദ്ര-ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയെക്കുറിച്ച് ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ചത്.

സിഎംഎഫ്ആർഐയിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. പി. യു. സക്കറിയ, സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ശ്രീൻസൻ ജോർജ് എന്നിവർ തത്സമയം സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെത്തുടർന്ന് സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥ, മത്സ്യസമ്പത്ത്, മത്സ്യബന്ധനം, മത്സ്യക്വഷി, വിപണനം, വ്യാപാരം എന്നീ മേഖലയിൽ സംഭവിച്ച അനന്തരഫലങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയത്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സമൂഹത്തിൽ വന്ന മാറ്റവും റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീലങ്ക ഒഴികെയുള്ള സാർക്ക് അംഗരാജ്യങ്ങളിലെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്ത വീഡിയോ കോൺഫറൻസിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനു ഭാവിയിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട പരിഹാര നടപടികളെക്കുറിച്ചും ചർച്ച നടന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി, സാർക്ക് അംഗരാജ്യങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട 19 ശുപാർശകൾ ക്ലെയോം അംഗീകാരം നൽകി.

മത്സ്യമേഖലയിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് സാർക്കിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കർമ്മ സേന രൂപീകരിക്കണമെന്നതാണ് പ്രധാന നിർദ്ദേശം.

കടലിൽ കൂടുമത്സ്യ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കാനും തീരമത്സ്യകൃഷി ജനകീയമാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക ശേഷിയുള്ള മത്സ്യയിനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ശുപാർശയിൽ പരാമർശമുണ്ട്. കൂടാതെ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനപഠനത്തിനു സാർക്ക് രാജ്യങ്ങളുടെ സംയുക്ത ശ്രമം വേണമെന്നും നിർദ്ദേശത്തിൽ പറയുന്നു.

കടലിൽ കൂടുമത്സ്യ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കാനും തീരമത്സ്യകൃഷി ജനകീയമാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക ശേഷിയുള്ള മത്സ്യയിനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ശുപാർശയിൽ പരാമർശമുണ്ട്. കൂടാതെ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനപഠനത്തിനു സാർക്ക് രാജ്യങ്ങളുടെ സംയുക്ത ശ്രമം വേണമെന്നും നിർദ്ദേശത്തിൽ പറയുന്നു.

