

06 June 2021

കണ്ടൽവനവൽകരണത്തിലൂടെ തീരദേശത്തെ സംരക്ഷിക്കാമെന്ന്

കൊച്ചി: വരും വർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിന്റെ തീരത്ത് കടൽക്ഷോഭം വർധിക്കുമെന്ന് വിദഗ്ധർ. ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിൽ ചൂട് വർധി ക്കുന്നത് കാരണം അടിക്കടി ചുഴലിക്കാറ്റുകൾ രൂപപ്പെടുന്നത് തീര ദേശമേഖലകളിൽ കടൽ പ്രക്ഷുബ്ദമാകുന്ന അവസ്ഥ വരും നാളു കളിൽ കൂടാനാണ് സാധ്യത. കടലിൽ ചൂട് വർധിക്കുന്നത് കാലാവ സ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റെ പ്രതിഫലനമാണ്.കടലിനോട് ചേർന്ന് കിട ക്കുന്ന ജൈവ-ആവാസവ്യവസ്ഥയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിലു ടെ കടലാക്രമണം, പ്രളയം പോലുള്ള പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളിൽ നിന്ന് തീരദേശമേഖലയെ സംരക്ഷിച്ചുനിർത്താമെന്നും വിദഗ്ധർ അഭിപ്രാ യപ്പെട്ടു. ലോക പരിസ്ഥിതിദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര സമുദ്രമ ത്സ്വ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎംഎഫ്ആർഐ) സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാറിലാണ് ഈ അഭിപ്രായമുയർന്നത്. ചുഴലിക്കാറ്റിനെത്തു ടർന്നുണ്ടാകുന്ന സേ്റ്റാം സർജ് എന്ന പ്രതിഭാസം തീരക്കടലുകളിൽ ഉയർന്ന തിരമാലകൾക്ക് കാരണമാകും. കടൽ കയറുന്നതിനും തീര മേഖലകളിൽ പ്രളയം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും ഇത് കാരണമാകുന്നു. ടൗട്ടേ, യാസ് ചുഴലിക്കാറ്റുകളുടെ ഫലമായുണ്ടായ ഈ പ്രതിഭാസ മാണ് കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളിൽ കേരളതീരത്ത് നാശം വിതച്ചതെന്ന് വെബിനാറിൽ സംസാരിച്ച വിദഗ്ധർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. മഹാരാഷ്ട്ര്ട വന വികസന കോർപറേഷൻ മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ ഡോ.എൻ വാസു ദേവൻ മുഖ്യാതിഥിയായി. കിഴക്കൻ മേഖല ഫോറസ്റ്റ് ചീഫ് കൺ സർവേറ്റർ പി.പി പ്രമോദ്, ചൈന്നൈയിലെ എം.എസ് സ്വാമിനാഥൻ റിസർച്ച് ഫൗണ്ടേഷൻ കോസ്റ്റൽ റിസർച്ച് പ്രോഗ്രാം ഡയറക്ടർ ഡോ.ആർ.രാമസുബ്രമണ്യൻ, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ.എ.ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ഡോ.പി.കലാധരൻ, സാർക് സീനി യർ പ്രോഗ്രാം സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോ.ഗ്രിൻസൻ ജോർജ്ജ്, ഡോ.പി. വിനോദ്, ഡോ.രതീഷ്കുമാർ എന്ന വെബിനാറിൽ സംസാരിച്ചു.