2000 £ 260002

25 February 2021



കടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആഴക്കടൽ ഗവേഷണ ദൗത്യം എംപിഇഡിഎ ചെയർമാൻ കെ. എസ്. ശ്രീനിവാസ് ഫ്ലാഗ് ഓഫ് ചെയ്യുന്നു. സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ഫിഷറി സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ എൽ. രാമലിംഗം എന്നിവർ സമീപം.

ശാസ്ത്രീയ വിവര ശേഖരണത്തിന് സമുദ്ര ഗവേഷണ യാത്ര

കൊച്ചി ● കടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ശാ സ്ത്രീയ വിവര ശേഖരണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള ആഴക്കടൽ ഗവേ ഷണ ദൗതൃത്തിനു തുടക്കമായി. കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎംഎഫ്ആർഐ), സമുദ്രോൽപന്ന കയറ്റുമതി വിക സന അതോറിറ്റി (എംപിഇഡിഎ), ഫിഷറി സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (എഫ്എസ്ഐ) എന്നിവർ ചേർ ന്നാണു സമുദ്ര ഗവേഷണ യാത്ര നടത്തുന്നത്.

ആഴക്കടൽ ഗവേഷണദൗത്യം എംപിഇഡിഎ ചെയർമാൻ കെ. എസ്. ശ്രീനിവാസ് ഫ്ലാഗ് ഓഫ് ചെയ്തു. ആഴക്കടലിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ തിമിംഗലമുൾപ്പെടെ കടൽ സസ്തനികളുടെ ലഭ്യത തി ട്ടപ്പെടുത്തുകയും അത്തരം മേഖ ലകളിലെ സമുദ്രശാസ്ത്ര പ്രത്യേ കതകൾ രേഖപ്പെടുത്തുകയുമാ ണു ഗവേഷണ യാത്രയുടെ ലക്ഷ്യം.

യുഎസിലേക്ക് സമുദ്ര ഭക്ഷ്യ

വിഭവങ്ങൾ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന വർ കടൽ സസ്തനികളുടെ വംശ സംഖ്യ, ബൈ കാച്ചായി പിടിക്ക പ്പെടുന്ന സസ്തനികളുടെ എണ്ണം ഇവ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സം രക്ഷണ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കൊണ്ടു വരണമെന്നു യൂഎസ് ആവശ്യപ്പെ ട്ടിരുന്നു. 2017 മുതൽ 5 വർഷമാ ണ് ഇതു നടപ്പിലാക്കാൻ അനുവ ദിച്ചിട്ടുള്ള സമയം. സമുദ്രോൽപ ന്നങ്ങൾ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന രാ ജ്യങ്ങൾ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തു മ്പോൾ കടൽ സസ്തനികളെ മനഃ പൂർവം കൊല്ലുന്നത് ഒഴിവാക്കണ മെന്നാണു യുഎസ് നിയമത്തിലെ വൃവസ്ഥ.

ഈ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കഴി ഞ്ഞ വർഷം തുടക്കമിട്ട സംയുക്ത ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാ യാണ് ആഴക്കടൽ ഗവേഷണ യാ ത്ര. സമുദ്രോൽപന്ന കയറ്റുമതി ശക്തിപ്പെടുത്താൻ ഗവേഷണം സഹായകമാകുമെന്ന് സിഎംഎ ഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.