



ദീപിക

18 January 2018

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ കൂടുതൽ സംവിധാനങ്ങൾ: മന്ത്രി മേഴ്സി കൂട്ടിയമ്മ

കൊച്ചി: രാജ്യം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ കൂടുതൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുമെന്നു മന്ത്രി ജെ. മേഴ്സി കൂട്ടിയമ്മ. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎം എഫ്ആർഐ) സംഘടിപ്പിച്ച രണ്ടാമതു രാജ്യാന്തര സഹായി സമ്മേളനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന ദൂരന്തനിവാരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രത്യേക ചർച്ച ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അവർ.

ആഴക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിനു പോയ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അടിയന്തരമായി സന്ദേശമെത്തിക്കാൻ ഉപഗ്രഹനിയന്ത്രിത നാവിക് സംവിധാനം ഒരുക്കും. ഐഎസ്ആർഒയുമായി ചേർന്നു സർക്കാർ ഒരുക്കുന്ന നാവിക് സംവിധാനം കൊച്ചി തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കി.

ഇത്തരത്തിലുള്ള 500 ഉപകരണങ്ങൾ ഈ മാസം 30ന് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കു വിതരണം ചെയ്യും. ഇത് ഉപയോഗിക്കാൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കു പരിശീലനവും നൽകും. ഫെബ്രുവരിയിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആയിരത്തോളം ഉപകരണങ്ങൾ നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഓഷ്യൻ ഇൻഫർമേഷൻ സർവീസസ് (ഇൻ കോയിസ്) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പ്രദർശന ബോർഡിന്റെ ഉദ്ഘാടനവും മന്ത്രി നിർവഹിച്ചു.

മത്സ്യബന്ധന സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ, കാലാവസ്ഥാ പ്രചാരം എന്നിവ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കു നേരത്തെ മുന്നറിയിപ്പായി നൽകാൻ ഈ പ്രദർശന ബോർഡുകൾക്കു സാധിക്കും. ഇവ പ്രധാനപ്പെട്ട തുറമുഖങ്ങളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. കൊച്ചിയിൽ മുന്നമ്പത്താണു പ്രദർശനബോർഡ്

സ്ഥാപിക്കുക. ബോർഡ് വഴി വിവിധ മത്സ്യങ്ങളുടെ അന്താരാഷ്ട്ര വിലനില്പവാരം കൂടി പ്രദർശിപ്പിക്കാനാകും.

മത്സ്യത്തിന്റെ ഉൽപാദനവും ന്യായവിലയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും സർക്കാർ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്. സർവകലാശാലയിൽ ഈ രംഗത്ത് ഗവേഷണം നടത്തുന്നവരുടെ അനുഭവസമ്പത്തും മത്സ്യബന്ധന തൊഴിൽ മേഖലയിൽ ജോലിചെയ്യുന്നവരുടെ അനുഭവസമ്പത്തും യോജിപ്പിച്ച് ഫിഷറീസ് മേഖലയിൽ കൂടുതൽ പുരോഗമനപരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ കഴിയും.

മത്സ്യബന്ധന രീതികളിൽ നിയന്ത്രണം വരുത്താൻ കേരള മരൈൻ ഫിഷിംഗ് റെഗുലേഷൻ ആക്ട് ഭേദഗതിയിലൂടെ കഴിയുമെന്നു മന്ത്രി പറഞ്ഞു. നിലവിലുള്ള യാനങ്ങൾക്കു രജിസ്ട്രേഷൻ നിർബന്ധമാക്കി. ഇതിനോട

കം 37,000ത്തിലധികം യാനങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പുതിയ യാനകൾക്കു രജിസ്ട്രേഷൻ നൽകുമ്പോൾ പഴയതു കാലക്രമേണ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ടു യാനങ്ങളുടെ ആധിക്യം കുറയ്ക്കാനാവുമെന്നും മന്ത്രി കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

സിഎംഎഫ്ആർഐയിൽ നടന്ന ദൂരന്തനിവാരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ചർച്ചയിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ, കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ വകുപ്പ്, ഐഎസ്ആർഒ, ഇൻകോയിസ്, സിഎം എഫ്ആർഐ, സംസ്ഥാന ദൂരന്തനിവാരണ അഥോറിറ്റി, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ പങ്കെടുത്തു.

ഇൻകോയിസിലെ ഡോക്ടർ ടി. എം. ബാലകൃഷ്ണൻ, സിഎം എഫ്ആർഐയിലെ ഡോ. എ. പി. ദിനേശ് ബാബു, സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.