

**പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ  
പതിമന്ത്രം സമ്മേളനം**

നഷ്ടപ്പിന്മാറ്റം  
ചോദ്യം നം. 122

09.03.2015-ൽ ദിവസം

ഡോ. മീനാക്ഷാരി കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട്

ചോദ്യം

ഉത്തരം

	മുഖ്യമന്ത്രി.കെ.എസ്.സലൈവ		മു.കെ.ബാബു (മന്യുബന്ധനവും തുടർവ്വവും എല്ലാംഗും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	പരമ്പരാഗത മന്യുബന്ധനാളാളി മേഖലാ പഠനത്തിനായി 2013-ൽ നിയോഗിച്ച ഡോ.മീനാക്ഷാരി കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് ശുശ്രായിൽ പ്രസ്തുതവോ;	(എ)	ശുശ്രായിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	എക്സിഡൻസ് റിപ്പോർട്ടിലെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;	(ബി)	മീനാക്ഷാരി കമ്മീറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ശുശ്രായകൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(സി)	സംസ്ഥാനത്തെ മന്യുബന്ധന വ്യവസായ മേഖലയെയും അതിനെ ആശുപ്പിച്ച കഴിയുന്ന തൊഴിലാളി കൗൺസിലം കുടംബത്തെയും തകർക്കുന്ന പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിക്കുന്നതിൽ രിപ്പോർട്ട് എല്ലാ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി) എ (ഡി) എ	പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ ശുശ്രായകൾ തുളിക്കൂദായണമെന്ന് കേരളസർക്കാരി നോട് അദ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടാവത കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള എം.പി.മാരോട് മുഖ്യമന്ത്രിയും മുഖ്യപ്രവർത്തകനും റിപ്പോർട്ട് നടപടിലാക്കാതിരിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് അദ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	കടലം കടപുംബ് വിഭാഗ ശക്തിക്കുണ്ട് തീരുമാനം തന്നെയിലെ തീരുമാന നിയന്ത്രണ പദ്ധതി ദേശത്തി നിർദ്ദേശമാവുന്ന പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് തുളിക്കൂദായാണ് കേരള സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടവോ; ഉണ്ടാക്കിയ കാര്യങ്ങളാണ് ആവശ്യപ്പെട്ടതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?		

ഒസക്ഷൻ ഓഫീസർ

ഇന്ത്യാ റവൺഡേർ ആഫ്കോൺ മത്സ്യബന്ധനം പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായി 2013  
ആഗസ്റ്റ് മാസം 1-10 തീയതി ഡോക്ടർ ബി. ചീനാകുമാർ ചെയർമ്മാനായി നിയമിച്ച വിദഗ്ദ്ധം  
കഴിറ്റി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാനശൈള ശുപാർശകൾ

- 1) ഇന്ത്യൻ ഏക്സ്-ട്രൈസിവ് ഏക്സോചിക് സൊണിലെ (തീരദേശവയിൽ നിന്നും കടലിലെ 200 നോട്ടികൾ മെച്ചേ വരെയുള്ള പ്രദേശം) മത്സ്യസമവത്തിന്റെ സുസ്ഥിരമായ ചുഝണം ആയിരിക്കണം പ്രസ്തുത സൊണിലെ ഏതൊരു ഉപയോഗശൈളത്തിൽ സംബന്ധിച്ച പുനിലെയും പ്രാധിക വ്യവസ്ഥ.
- 2) തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ആവശ്യതകൾ പരിഗണി യോക്കണംതും, തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഉല്പാദന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതി വികസിപ്പിച്ചുട്ടുകൊണ്ടതുംാം. അതോടൊപ്പം തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങൾ, ഇന്ത്യൻ ഏക്സ്-ട്രൈസിവ് ഏക്സോചിക് സൊണിലെ 12 നോട്ടികൾ മെച്ചേ മുതൽ 200 നോട്ടികൾ മെച്ചേ വരെ പ്രദേശം ഒരു പൊതുവായ ഭ്രാന്തിയും സൊണിലെയും അതിനാൽ വലിയ തോതിലുള്ള ഉല്പാദന പദ്ധതികളും മറ്റൊക്കുള്ള ഉല്പാദന റീതികളും ഈ പൊതു സ്വത്ത് നശിച്ചു പോകുന്നതിനിടയാക്കുമെന്ന് മനസ്സിലുണ്ടുമെന്നുാണ്. അതു കൊണ്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാരും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും പരിപാലന നയങ്ങളും ഈ വിവരങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരമായ ചുഝണാത്തിനാവശ്യമായ മുൻകരുതലുകളും അംഗീകരിക്കുന്ന തിന്ന് ഒരുപിച്ച് പ്രവർത്തിക്കൊണ്ടതാണ്.
- 3) 200 ചീറ്റി വരെ താഴ്ചയുള്ള ജൂല്പ്രദേശത്തുള്ള ചുഝണം സന്തുലിതമായ നിലയിലാണ്. ചില വിഭാഗം മത്സ്യ ഇനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് അവിത ചുഝണാവും നടക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഈ ഭേദപരമായി കുടുമ്പത്തിൽ ആയി മത്സ്യബന്ധനം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള യാതൊരു സാധ്യതയും ഇല്ല. 200 ചീറ്റി മുതൽ 500 ചീറ്റി വരെ അളവുള്ള പ്രദേശത്തും ചുഝണം മുപ്പോൾ ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നതുകാണ് ആപ്രദേശത്തുള്ള ചുഝണം ഇപ്പോൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 200 ചീറ്റി മുതൽ 500 ചീറ്റി വരെ ആളുള്ള തീരദേശവലയിലും ആളുകോൺ ഭേദപരമായിലും ഉള്ള വിവരങ്ങളെ പിടിച്ചുകുന്നതിനായി 200 ചീറ്റി മുതൽ 500 ചീറ്റി വരെ ആളുള്ള പ്രദേശം ഒരു “ബഹർ സൊണി” ആയി നിലനിർത്തണമെന്ന് കഴിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് ‘കണാവ്’ തുടങ്ങിയ മത്സ്യവിവരങ്ങളെ ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നതിനും നാവിയിൽ തീര ഭേദപരമായ മത്സ്യബന്ധന അഭിലുക്കുള്ള സാമർപ്പിം കുറയ്ക്കുന്നതിനുംാണ് മത്സ്യബന്ധന റീതികൾ വൈവിധ്യവത്തുകൊണ്ടുനിന്ന് 200-500 ചീറ്റി വരെ ആളുള്ള സൊണി ഉപയോഗശൈളത്തെന്നതാണും കഴിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- 4) 500 ചീറ്റികൾ കുടുമ്പത്തിൽ ആളുള്ള പ്രദേശത്തെ വിവരങ്ങൾ പുർണ്ണമായും ചുഝണം ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തതും ഈ പ്രദേശ താതുനിന്ന് ചുരുക്കയും അതുപോലുള്ള മത്സ്യ ഇനങ്ങളും ചുഝണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നല്ല സാധ്യതയുള്ളതുംാണ്. ഈ പ്രദേശത്ത് വിവരങ്ങൾക്ക് അനുഭവയാളുമായ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ ഫൂർജൈടുത്തണ്ണതാണ്. ചുരുക്കയും ചുരുക്കോളുള്ള മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെയും എറ്റ് വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യമുള്ള കണാവ് പോലുള്ള മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെയും സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് ഇന്ത്യൻ ഏക്സ്-ട്രൈസിവ് ഏക്സോചിക് സൊണിൽ 1178 ആളുകോൺ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കണം താണാന് കഴിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിലവിലുള്ള ആളുകോൺ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളും അധികമായി 240 -tuna long

**liners - 10 15 purse seiners - 10 15 squid giggers**- 10 ഉൾപ്പെട്ട 270 യാനങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുന്നതാകുന്നു.

- 5) നിലവിൽ 500 മീറ്റർ ആഴത്തിൽ കവിഞ്ഞ പ്രദേശത്തുള്ള വിജ്ഞാൻ ചുമശണം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ പരിചയവും സാമ്പ്രദായികളും (expertise and resources) ഇന്ത്യയെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം പരാപ്രീതമാണ്. ആധികാരികൾ പ്രാദേശികമായ കഴിവുകൾ പൂർണ്ണമായി വികസിക്കുന്നതുവരെ വിഭാഗം മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ എറ്റുകുന്നതിലൂടെയും കൂടുതലാളിത്തം/പാട വ്യവസ്ഥയിലൂടെയും സാങ്കേതിക വിജ്ഞ കൈമാറ്റം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- 6) നടപ്പിലാക്കാൻ പോകുന്ന നടക്കണാളജീക്ലിൽ squid jigging-നെ രേഖ വെവ്വില്ല പൂർണ്ണമാണ് ആഴക്കടലിലെ ഉപ്പാദം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്നതുമായ പദ്ധതി യായി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. അതു സംബന്ധിച്ച് കണവ പോലുള്ള മത്സ്യ ഇനങ്ങൾ കൂടുതലായി ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ണതുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യാ കൈമാറ്റം പരിശീലിയ്ക്കാവുന്നതാണ്.
- 7) 12 നോട്ടികൾ മെച്ചി കഴിഞ്ഞു വരുന്ന കടലിലെ പ്രദേശത്തുള്ള വിജ്ഞാൻ ചുമശണം ചെയ്യുക എന്ന ഉദ്ദേശം മുന്നിൽ കണക്കുകാണ് എക്സ്ക്ലൂസീവ് എക്സോചിക് സൊണിൽ മത്സ്യബന്ധനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള രേഖ സച്ച്ര നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നത് വഴിരെ അത്യാവ ശ്രദ്ധാണ്.
- 8) ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ (DSFVS-ൽ) പരിശീലനം നിലവിലുള്ള ആഴുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത് രേഖ രേഖ ആവശ്യകതയാണ്. അങ്ങനെയുള്ള യാനങ്ങളിൽ ജോഡി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം വരിച്ച ആഴുകൾ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യങ്ങളിൽ രാജുത്തിനകത്തുള്ളവർ ആപ്രകാരം ആവശ്യമായ പരിശീലനം ആർജ്ജിക്കുന്നതു വരെ വിഭാഗത്ത് നിന്നും പരിശീലനം നിലവിലുള്ള ആഴുകളെ ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ നിയോഗിയ്ക്കാവു നാഥാണ്. എന്നാൽ അങ്ങനെയുള്ള നിയോഗിക്കൽ ആഴുന്നര ചുരുക്കാലയം കർണ്ണ വ്യവസ്ഥകൾ ചുവരത്തിലൂടെയിനാൽ അസാധ്യാണ്. അതു സംബന്ധിച്ച് കുറഞ്ഞ വാർഷിക ശൈളം അമേരിക്കൻ ഡോളർ 25000 എന്നും നിണിച്ച ശൈളം വിഭാഗ ജോഡിക്കാരെ നിയമിക്കുകയും ഘട്ടം ഘട്ടമായ ചാറ്റിയെടുക്കുന്നതിനുംബും, സെക്രൗണ്ടി ജീയറൻസ് തുംബാഡിയ വ്യവസ്ഥകൾ മത്സ്യബന്ധന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആകർഷണിയവും ലാഭകരവുമാകുന്നതിലേക്കായി പുനഃ പരിശോധിക്കുകയും ഉദാഹരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ആവശ്യമാണ്.
- 9) മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾക്കു പുരോ വിഭാഗ തൊഴിലാളികളുടെ സെക്രൗണ്ടി ജീയറൻസിനായി കൂടുതൽ സമയം ഏടുക്കുന്നത് മത്സ്യബന്ധന സീസണി കാലാല്പദ്ധതിലെ തിലിലെ മത്സ്യബന്ധനത്തിനായുള്ള നിന്നും നശ്ചേം സംഭവിക്കുന്നതിനും ഫിഷിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രീക്കരിക്കുന്നതിൽ കൂടുതലായിട്ടുന്നതാകുന്നു. ഈ കാര്യവും കേന്ദ്ര ആദ്യന്തര പ്രസ്താവയം പുനഃപരിശോധിച്ച് സെക്രൗണ്ടി ജീയറൻസ് സമയബന്ധിതചായി അനുവദിക്കുന്നതാണ്.
- 10) ആഴക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിന് ഇന്ത്യൻ തൊഴിലാളികളെ പ്രാപ്രീതരാക്കുക എന്നത് വഴിരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ആവശ്യകതകളിൽ നാഥാണ്. അതുകൊണ്ട് ആഴക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ പ്രാദേശിക തൊഴിലാളികളോ ചോഷം ജോഡി ചെയ്യുന്നതിന് നേന്നാ രണ്ടാ വിഭാഗ തൊഴിലാളികൾക്കു കൂടി അനുവദി നൽകിക്കൊണ്ട് ഇന്ത്യൻ

- തൊഴിലാളികൾക്ക് ഏവിടെയെല്ലാബന്നും സാങ്കേതികത്യവും പരിശീലനവും ആവശ്യമായി വരുന്നത് അവിടെയോക്കെ ആയത് നൽകാവുന്നതാണ്.
- 11) ആഴക്കൽ മത്സ്യബന്ധന ഭേദവാഹിലെ ഉന്നവാശി വിനി പികുന്നതിലും ആഴക്കൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ പരിശീലനം നിശ്ചിച്ച അംഗീകൃത തൊഴിലാളികളെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലും കൊച്ചിയിലെ CIFNET വ്യയസ്ത വിഭാഗങ്ങളിൽ ഷട്ടുന ആളുകൾക്ക് അനുഭയാജൂധായ ഭ്രയിനിന്ത് കോഴ്സുകൾ ആവിഷ്കരിച്ച് ഭ്രയിനിന്ത് പ്രോഗ്രാമുകൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. അങ്ങനെയുള്ള പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് മത്സ്യ തൊഴിലാളി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പരക്കുകാൻ കഴിയുന്ന തരം നൽകി ആനുകൂല്യപ്രാശി നൽകേണ്ടതാണ്.
  - 12) LOP (Letter of Permit) Vessels-ന്റെ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രദേശം കൈകരിക്കുന്നതിനുള്ള നിലവി ലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ചില പ്രദേശങ്ങൾ മത്സ്യബന്ധന നിരോധിത ഭേദവാഹി പ്രവ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1980-ൽ ആൺ ഈ പ്രദേശങ്ങൾ തീരുമാനിക്കാശ്വരത്. അതുകൊണ്ട് സർക്കാർ, മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ ഈ നിരോധിത ഭേദവ യോഗ്യം സ്ഥാധികം എത്രയാത്രമാണെന്ന് കണക്കാക്കേണ്ടതും പ്രസ്തുത പ്രദേശം നിരോധിത ഭേദവാഹി തുടർന്നു കൊണ്ടു പോകണമോ വേണ്ടയോ എന്ന് തീരുമാനിക്കേ ണ്ടതുമാണ്.
  - 13) നിലവിലുള്ള ഒരു നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴു തരത്തിലുള്ള മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. ചുരു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള long liners, ചുരു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള purse-seiners, squid jigging, squid hand lines mid water pelagic trawling, trap fishing, hook and line fishing pole and line fishing എന്നിവയാണ് അനുവദിക്കാശ്വര മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ. മത്സ്യബന്ധന ഘടനയും, നിലവിലുള്ള ചുരുഖണ്ടതിന്റെ ആളുവും ചുരു വ്യയാസപദ്ധതിക്കുന്ന തിനാൽ സർക്കാർ അനുവദിയായ മത്സ്യബന്ധന രീതികളും, വിഭാഗത്തിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയും യാനങ്ങളുടെ എണ്ണത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയും ഉള്ള മത്സ്യബന്ധനവും പുനഃപരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.
  - 14) അതുപോലെ ദ്രുണ വിഭാഗത്തിൽഷട്ടുന മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജൂനന കാഖാല്പട്ടം നാഞ്ചാ വർഷവും കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപടിവാക്കുന്ന ഏകീകൃത മത്സ്യബന്ധന നിരോധന കാഖാല്പട്ട വുമായി കൂട്ടിച്ചേരാൻ പാടില്ലാത്തതാണ്. ആഴക്കൽ മത്സ്യ ബന്ധന യാനങ്ങളുടെ നിരോധനം ചുരുഖണ്ടയി കുറഞ്ഞിനും അങ്ങനെയുള്ള യാനങ്ങളെ പ്രസ്തുത നിരോധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ഈ വ്യവസായം അശ്വർമ്മിക്കുന്നു എന്ന് കമ്മറ്റി കണ്ടതായി ഇട്ടുണ്ട്.
  - 15) ചുരു മത്സ്യബന്ധനം കുടുതൽ പാടകരുമാക്കുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ കൂത്തിച്ച പാരുകൾ (Fish Aggregating Devices-FADS) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
  - 16) കോറ്റ് ഡാർഡ്, എക്സ് പെർഫ് കമ്പ്ലൈൻ കു നൽകിയ സബ്മിഷനെ തുടർന്നു ആഴക്കൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളെ ചീക്ഷ രീതിയിൽ നിനിക്ഷിക്കുന്നതിനായി മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നുണ്ട് യാനങ്ങൾ എത്ര സ്ഥലത്ത് ആണെന്നത് റിഷോർട്ട് ചെയ്യുക, വോയേജ്സ് റിഷോർട്ട് സമർപ്പിക്കുക, തൊഴിലാളികളെ സംബന്ധിച്ച വിരോധംശങ്ങൾ നൽകുക, തുടങ്ങിയ റിഷോർട്ടിംഗ് മെക്കാനിസം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും വെസ്റ്റുൾ ഷോൺറിറ്റിംഗ് സ്റ്റ്രോഡേയം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഷോൺറിറ്റിംഗ് കൺട്രോൾ ആൻ സർവ്വലെൻസ് നടപടിവാക്കെ ണ്ടതുമാണ്. പിടിച്ച മത്സ്യത്തിന്റെ ആളവ് കുറച്ചു കാണിച്ച്

- റിഷോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് കൗൺസിൽ വച്ചു തന്നെ പിടിച്ച മത്സ്യം വിപണനം ചെയ്യുന്നതും അതു സംബന്ധിച്ച റിഷോർട്ട് നൽകുന്നതും പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതാണ്. യാനങ്ങൾ മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ അല്ലാതിൽ കുണ്ടൊൻ നിവസവും റിഷോർട്ട് ചെയ്തിനിക്കണമെന്ന ആവശ്യകത നിർബന്ധമാക്കരുതെന്നും ഈ വ്യവസായം അഭിപ്രായശൈലീനുണ്ട്. എന്ന് കൂദി കണ്ണത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- 17) നിലവിൽ ആഴ്ചക്കൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തി കൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ വിവിധ ഏജുന്സികൾ ഇടപെട്ടു നുണ്ട്. ഇതിൽ DAHB & F, FSI (മിഷൻസ് സർവീസ് ഓഫ് ഇന്ത്യ) DG shipping MMD, (എക്സ്ട്രയിൻ ചരേറൻ ഡിഷാർട്ട്മെന്റ്), MPEDA തുടങ്ങിയ ഏജുന്സികൾ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്. സംരംഭകർക്ക് വിവിധ ഏജുന്സികളുടെ നടപടി ക്രമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിമുദ്രകൾ നേരിട്ടു നുണ്ട്. നടപടി ക്രമങ്ങൾ മാലുക്കിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. ആവശ്യമാക്കിൽ നടപടി ക്രമങ്ങൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിന് ഒരു ഏകളൂലക സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.
- 18) ഇന്ത്യയുടെ EEZ -ലെ ചുരുക്കയുടെയും ചുരുക്ക പോലുള്ള വിഭവങ്ങളുടെയും മതിപ്പു വില ഏകദേശം 3000 കോടി രൂപ (US \$ 500 million) ആണ്. ഇന്ത്യൻ യാനങ്ങൾക്ക് ആയത് പിടിച്ചെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ലാതെക്കിൽ ചാലപ്പീൾ, പ്രീലക, തായ്‌ലന്റ്, ഇന്തോനേഷ്യ തുടങ്ങിയ അയൽ രാജ്യങ്ങൾ അത് പിടിച്ചെടുക്കും. ഒറ്റാരു തരത്തിൽ അത് ഇന്ത്യൻ മത്സ്യ ബന്ധന മേഖലയ്ക്ക് സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉണ്ടാക്കുന്ന തായിൻകും.
- 19) EEZ-ലെ വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു അടിസ്ഥാന സാക്രാന്തുടെയും നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള സമഗ്രമായ ചട്ടങ്ങളുടെയും റദ്ദുലോപനങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലും വാൺഡ്രൂ പ്രാധാന്യമുള്ള മത്സ്യബന്ധനത്തിനെ സംബന്ധിച്ച് ലഭ്യമായ ശാസ്ത്രീയവും സാങ്കേതികവുമായ വിവരങ്ങളുടെ അടി നമ്മാന്തരത്തിലും ഈ മത്സ്യബന്ധനത്തിനെ ഉന്നം വയ്ക്കുന്ന തിനുള്ള നല്ല മത്സ്യബന്ധന നീതികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും എക്സ്‌പ്ലോറേറിവ് എക്സണോച്ചിക് സോൺസിലെ വിഭവങ്ങൾ ചുപ്പണ്ട ചെയ്യുന്നത് പുന്നോധിക്കേണ്ടതാണ്.

മനോജ്യ ശേഷിയുടെയും (Man Power) ചാനവ വിഭവ ശേഷിയുടെയും (Human Resource) വികസനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മിഷൻസ് സ്ഥാപനങ്ങൾ (Institutions) പ്രത്യേകിച്ച് കൂടി ഉന്നതാവധിത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള DAHDF-ന്റെ നിലവാരത്തിൽ വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളെ രക്കിഷ്ടുതയാണ് മെന്നും ഈ കൂദി ശേപാർഡേ ചെയ്തു.

*Teymam  
സംക്ഷിപ്ത ബഹുമാന*

(4)