

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

## പതിനാലാം സമേളനം

നക്ഷത്രചිહ්නமිടාත්‍ය  
චොයුම රු. 1428

04.02.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

പരമ്പരാഗത മതസൂത്രങ്ങളിലാളികളുടെ ഉന്നമനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ગુજરાતી

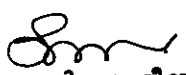
୭୩

ശ്രീ.എ.എ.എ. അരുൺ ,, എം. നാഷാദ് ,, സി.കൃഷ്ണൻ ,, കെ. അനുസ്ഥലൻ		ശ്രീമതി.ജെ.മേഴീക്കട്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗം കൗൺസൽ വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ) പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കള്ളടക്കം ഉന്നമനം, അവകാശ സംരക്ഷണം, ശ്രേഷ്ഠ വികസനം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എത്രെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് അവിജ്ഞർച്ച നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങളിലെ യുവാക്കളിൽ നിന്നും (ഓവിയിൽ മരണപ്പെട്ടവരുടെ അതും കുടുംബം മുൻഗണന) 200 പേരെ കോസ്റ്റൽ പോലീസിൽ കോസ്റ്റൽ വാർഡുമാരായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പോലീസ് വകുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കി വരികയാണ്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സ്കൂൾവിവല്യൂഷൻ പാദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സഹായത്താടെ 200 FRP ബോട്ടുകൾ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകുന്നതിനുദേശിക്കുന്നു. ഘട്ടംഘട്ടമായി മരൊൻ ഫ്ലൈവുഡ്, തടിവള്ളാങ്ങളിൽ നിന്നും കുടുതൽ ബലവുത്തായ FRP ബോട്ടുകളിലേയ്ക്ക് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ പരിവർത്തന ചെയ്യുന്നതിനു ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 40% സബ്സിഡിയും 60% ഗുണനാശക്തുവിഹിതവുമായാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ശുപ്പുകൾക്ക് ആഴക്കത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന റീതികളായ ട്യൂണ് ലോങ് ലൈനിംഗ്, ഗിൽ നൈറ്റിംഗ്, സ്ക്രാഡ് ജില്ലിങ് എന്നിവയിൽ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിശീലനവും സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 100 ആഴക്കത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് പ്രോജക്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓവി ദുരന്തത്തിന്റെ പദ്ധതിലെത്തിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷ	(എ)

ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് 40000 ലെഹ്മ ജാക്കറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി അവസാനമായാൽ കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പുകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കൈമാറുന്നതിന് ISRO സഹായത്തോടെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള നാവിക ഉപകരണങ്ങൾ, 15000 എണ്ണം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയും അവസാനമായാൽ കൂടാതെ ആഴക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്ക് 1000 സാറ്റുലേറ്റ് ഫോൺകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് ഭരണാനുമതിയും ഫണ്ട് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ 500 എണ്ണം പരമ്പരാഗത യാനങ്ങൾക്കാണ്. അതും ഉടൻ വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്. പരിഷകരിച്ച KMFR ആകട്ട പ്രകാരം സംസ്ഥാനം, ജില്ല, വിലേജ് തല പരിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിലുകൾ ഫോറ്കീടുമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സീക്രിച്ചുവരുത്താം. മത്സ്യ സമ്പത്ത് സംരക്ഷിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ, തീരദേശ സംരക്ഷണം, മത്സ്യമേഖലയുടെ സർവ്വതോന്ത്രവമായ പുരോഗതി എന്നിവയിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പങ്കാളിത്തം എന്നതാണ് FMC - കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കടൽ സുരക്ഷയ്ക്കും കടലിൽ അപകടത്തിൽപ്പെടുന്നവരുടെ രക്ഷയ്ക്കും വെളി കടൽ സുരക്ഷാ സ്കൂഡാകൾ രൂപീകരിക്കുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിലെ 9 മരെൻ ജില്ലകളിലായി 900 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷാ സ്കൂഡാകൾ രൂപീകരണത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഇവർക്ക് ഗോവയിലെ കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ് വാട്ടർ സ്പോർട്സിൽ ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും, പവർബോട്ട് പ്രവർത്തനിപ്പിക്കുന്നതിനും, കടൽ രക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകുന്നു. 40 പേരടങ്ങുന്ന ആദ്യ ബാച്ചികൾ പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കി. രണ്ടാം ബാച്ചികൾ പരിശീലനം നടന്നു വരുന്നു.

(ബി)	മത്സ്യബന്ധനമേഖലയിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് വരുന്ന വിവിധ വികസന പദ്ധതികൾ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്താഴിലാളികളെ ദോഷകര മായി ബാധിക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സീകർച്ചിട്ടുള്ളത്;	(ബി) കടൽ മത്സ്യ സമ്പത്ത് സംരക്ഷിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക, തീരക്കടലിലെ മത്സ്യബന്ധനത്തിനുകൂടി കുറയ്ക്കുക, ശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പുകൂകുക, മത്സ്യമേഖലയിലെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മത്സ്യത്താഴിലാളി കളുടെ കുടി പകാളിത്തം ഉറപ്പുകൂകുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ KMFR ആക്ക് പരിഷ്കരിക്കുകയും, പുതിയ KMFR ചടങ്ങൾ ഉത്തരവാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്താഴിലാളികളുടെ താൽപര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന വിധമാണ് ടി പരിഷ്കരണങ്ങൾ വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പുതിയ KMFR ചടം 3(3) പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കൊല്ലേകോട് മുതൽ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പറവുർ പൊഴിക്കര വരെ 30 മൈറ്റർ ആഴം വരെയും അവിടം മുതൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ബൊംഗാരമഞ്ചേരം വരെ 20 മൈറ്റർ വരെ ആഴത്തിലും മെക്കനേന്നപ്പെട്ട് ഫിഷിംഗ് വെസ്റ്റർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തീരക്കടലിൽ (12 നോട്ടിക്കൽ മെൽവരെ) 20 മൈറ്ററിന് മുകളിൽ LOA ഉള്ളതും 250 H.P ക്ക് മുകളിൽ എഞ്ചിന് ക്ഷമതയുള്ളതുമായ യാനങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണം എർപ്പെടുത്തി. മത്സ്യബന്ധന വലകളുടെ ആകെ വലിപ്പവും, കണ്ണി വലിപ്പവും നിയന്ത്രിച്ചു. കേരള തീരത്ത് സുലഭമായ 58 ഹൗം മത്സ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന വലിപ്പം (MLS) നിശ്ചയിച്ച് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു. MLS നടപ്പിലാക്കുക വഴി മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു.
(ബി)	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, (ബി) മത്സ്യലഭ്യത എന്നിവയെക്കുറിച്ച് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്താഴിലാളി കൾക്ക് കൃത്യമായി അറിയുന്നതിന് വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സീകർച്ചിട്ടുള്ളെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, മത്സ്യലഭ്യത എന്നിവ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്താഴിലാളികളെ അറിയിക്കുന്നതി നായി ഇൻകോയിസ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് 143000 മത്സ്യത്താഴിലാളികളുടെ മൊബൈൽ നമ്പരുകൾ കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ISRO വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതും ഇപ്പോൾ കേൽടോണി വ്യാവസായികമായി നിർമ്മിക്കുന്നതുമായ 15000 എണ്ണം നാവിക് ഉപകരണങ്ങൾ മത്സ്യത്താഴിലാളികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് ഭരണാനുമതിയും ഫണ്ടം നൽകുകയും ആദ്യാഹ്വനമായി 5000 എണ്ണം നാവിക് സല്ലെ ചെയ്യുന്നതിന്

കൊൽഡ്രോൺമായി കരാർ പ്ലിടുകയും  
 ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അത് ഉടൻ വിതരണം ചെയ്ത  
 തുടങ്ങും. ISRO സ്റ്റാൻഡാർഡ്  
 നൽകിയ 250 നാവിക് ഉപകരണങ്ങൾ  
 തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ,  
 എറണാകുളം ജില്ലകൾക്ക് വിതരണം  
 ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 1000 സാറ്റലൈറ്റ് ഫോൺകൾ  
 മത്സ്യത്താഴിലാളികൾക്ക് നൽകണ  
 തിന്തുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.  
 ഇതിൽ 500 എണ്ണം പരമ്പരാഗത  
 യാനങ്ങൾക്കാണ്. കുടാതെ കൂലിൽ  
 പോകുകയും തിരികെ എത്തുകയും  
 ചെയ്യുന്ന മത്സ്യത്താഴിലാളികളുടെ  
 വിവരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന്  
 എൻ.എച്ച്.സി യുടെ സഹായത്താടെ  
 വികസിപ്പിച്ച 'സാഗര' എന്ന മൊബൈൽ  
 ആപ്പിക്കേഷൻ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

  
 സന്കരംകുട്ടി ശാമീസാഡ്

