

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 1428

04.02.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഉന്നമനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ.എ.എം. ആരിഫ് ,, എം. നൗഷാദ് ,, സി.കൃഷ്ണൻ ,, കെ. ആൻസലൻ</p>	<p align="center">ശ്രീമതി.ജെ.മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഉന്നമനം, അവകാശ സംരക്ഷണം, ശേഷി വികസനം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഉന്നമനം, അവകാശ സംരക്ഷണം, ശേഷി വികസനം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> <p>കുടുംബങ്ങളിലെ യുവാക്കളിൽ നിന്നും (ഓഫീസിൽ മരണപ്പെട്ടവരുടെ ആശ്രിതർക്ക് മുൻഗണന) 200 പേരെ കോസ്റ്റൽ പോലീസിൽ കോസ്റ്റൽ വാർഡൻമാരായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പോലീസ് വകുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കി വരികയാണ്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ബ്ലുവെലിയൂഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സഹായത്തോടെ 200 FRP ബോട്ടുകൾ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകുന്നതിനുദ്ദേശിക്കുന്നു. ഘട്ടംഘട്ടമായി മറ്റൊരു പ്ലെയുവുഡ്, തടിവള്ളങ്ങളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ബലവത്തായ FRP ബോട്ടുകളിലേക്ക് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ പരിവർത്തനം ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 40% സബ്സിഡിയും 60% ഗുണഭോക്തൃവിഹിതവുമാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന രീതികളായ ട്യൂണ ലോൺ ലൈനിംഗ്, ഗിൽ നെറ്റിംഗ്, സ്കാഡ് ജിഗ്ഗിങ് എന്നിവയിൽ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിശീലനവും സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 100 ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് പ്രോജക്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓഫീസറന്തത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷ</p>

		<p>ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് 40000 ലൈഫ് ജാക്കറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കൈമാറുന്നതിന് ISRO സഹായത്തോടെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള നാവിക് ഉപകരണങ്ങൾ, 15000 എണ്ണം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയും അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. കൂടാതെ ആഴക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്ക് 1000 സാറ്റലൈറ്റ് ഫോണുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് ഭരണാനുമതിയും ഫണ്ടും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ 500 എണ്ണം പരമ്പരാഗത യാനങ്ങൾക്കാണ്. അതും ഉടൻ വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്.</p> <p>പരിഷ്കരിച്ച KMFR ആക്ട് പ്രകാരം സംസ്ഥാനം, ജില്ല, വില്ലേജ് തല ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിലുകൾ രൂപീകൃതമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മത്സ്യ സമ്പത്ത് സംരക്ഷിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ, തീരദേശ സംരക്ഷണം, മത്സ്യമേഖലയുടെ സർവ്വതോന്മുഖമായ പുരോഗതി എന്നിവയിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പങ്കാളിത്തം എന്നതാണ് FMC - കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കടൽ സുരക്ഷയ്ക്കും കടലിൽ അപകടത്തിൽപ്പെടുന്നവരുടെ രക്ഷയ്ക്കും വേണ്ടി കടൽ സുരക്ഷാ സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിക്കുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിലെ 9 മരൈൻ ജില്ലകളിലായി 900 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ കടൽ സുരക്ഷാ സ്കാഡിന്റെ രൂപീകരണത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഇവർക്ക് ഗോവയിലെ കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് വാട്ടർ സ്പോർട്സിൽ ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും, പവർബോട്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും, കടൽ രക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകുന്നു. 40 പേരടങ്ങുന്ന ആദ്യ ബാച്ചിന്റെ പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കി. രണ്ടാം ബാച്ചിന്റെ പരിശീലനം നടന്നു വരുന്നു.</p>
--	--	---

<p>(ബി) മത്സ്യബന്ധനമേഖലയിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് വരുന്ന വിവിധ വികസന പദ്ധതികൾ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>		<p>(ബി)</p>	<p>കടൽ മത്സ്യ സമ്പത്ത് സംരക്ഷിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക, തീരക്കടലിലെ മത്സ്യബന്ധനത്തിരക്ക് കുറയ്ക്കുക, ശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കുക, മത്സ്യമേഖലയിലെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കൂടി പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ KMFR ആക്ട് പരിഷ്കരിക്കുകയും, പുതിയ KMFR ചട്ടങ്ങൾ ഉത്തരവാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ താൽപര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന വിധമാണ് ടി പരിഷ്കരണങ്ങൾ വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പുതിയ KMFR ചട്ടം 3(3) പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കൊല്ലങ്കോട് മുതൽ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പറവൂർ പൊഴിക്കര വരെ 30 മീറ്റർ ആഴം വരെയും അവിടം മുതൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ബെംഗാരമഞ്ചേശ്വരം വരെ 20 മീറ്റർ വരെ ആഴത്തിലും മെക്കനൈസ്ഡ് ഫിഷിംഗ് വെസ്റ്റൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തീരക്കടലിൽ (12 നോട്ടീക്കൽ മൈൽവരെ) 20 മീറ്ററിന് മുകളിൽ LOA ഉള്ളതും 250 H.P ക്ക് മുകളിൽ എഞ്ചിൻ ക്ഷമതയുള്ളതുമായ യാനങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി. മത്സ്യബന്ധന വലകളുടെ ആകെ വലിപ്പവും, കണ്ണി വലിപ്പവും നിയന്ത്രിച്ചു. കേരള തീരത്ത് സുലഭമായ 58 ഇനം മത്സ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന വലിപ്പം (MLS) നിശ്ചയിച്ച് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു. MLS നടപ്പിലാക്കുക വഴി മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു.</p>
<p>(സി) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മത്സ്യലഭ്യത എന്നിവയെക്കുറിച്ച് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കൃത്യമായി അറിയുന്നതിന് വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>		<p>(സി)</p>	<p>കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, മത്സ്യലഭ്യത എന്നിവ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ അറിയിക്കുന്നതിനായി ഇൻകോയിസ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് 143000 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മൊബൈൽ നമ്പറുകൾ കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ISRO വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതും ഇപ്പോൾ കെൽട്രോൺ വ്യാവസായികമായി നിർമ്മിക്കുന്നതുമായ 15000 എണ്ണം നാവിക് ഉപകരണങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് ഭരണാനുമതിയും ഫണ്ടും നൽകുകയും ആദ്യഘട്ടമായി 5000 എണ്ണം നാവിക് സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതിന്</p>

		<p>കെൽട്രോണുമായി കരാർ ഒപ്പിടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അത് ഉടൻ വിതരണം ചെയ്തു തുടങ്ങും. ISRO സൗജന്യമായി നൽകിയ 250 നാവിക് ഉപകരണങ്ങൾ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം ജില്ലകൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 1000 സാറ്റലൈറ്റ് ഫോണുകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇതിൽ 500 എണ്ണം പരമ്പരാഗത യാനങ്ങൾക്കാണ്. കൂടാതെ കടലിൽ പോകുകയും തിരികെ എത്തുകയും ചെയ്യുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ വിവരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് എൻ.ഐ.സി യുടെ സഹായത്തോടെ വികസിപ്പിച്ച 'സാഗർ' എന്ന മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

/