

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4669

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കടലിൽ മത്സ്യലഭ്യതയുള്ള ഇടങ്ങൾ അറിയാൻ സംവിധാനം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എം വിൻസെന്റ് , ശ്രീ പി സി വിഷ്ണുനാഥ്, ശ്രീ എൽദോസ് പി. കന്നപ്പിള്ളിൽ, ശ്രീ ടി. ജെ. വിനോദ്</p>		<p>ശ്രീ വി. അബ്ദുറഹിമാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, കായികം, വഖഫ്, ഹജ് തീർത്ഥാടന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കാലാവസ്ഥാമുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനൊപ്പം കടലിൽ മത്സ്യലഭ്യതയുള്ള ഇടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അറിവ് നൽകുന്നതിനും സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഐ.എസ്.ആർ.ഒ യുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ കെൽടോൺ വഴി നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്ന 1500 കിലോമീറ്റർ വരെ കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുകളും, മറ്റ് സന്ദേശങ്ങളും എത്തിയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന 938 നാവിക് ഉപകരണങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ നാവിക് ഉപകരണത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ഇൻകോയ്സ് (ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഓഷ്യൻ ഇൻഫർമേഷൻ സർവ്വീസസ്) മുഖേന സമുദ്രത്തിൽ മത്സ്യലഭ്യത ഉള്ള ഇടങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അവരുടെ മൊബൈൽ ഫോണിലേക്ക് മെസ്സേജ് ആയി നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങളെയും, കടൽ ക്ഷോഭത്തെക്കുറിച്ചുള്ള മുന്നറിയിപ്പുകളും മത്സ്യലഭ്യതയുള്ള ഇടങ്ങളും (Fishing Potential Zone) മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 145778 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മൊബൈൽ നമ്പരുകൾ ഇൻകോയിസിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 103000 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഈ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ ജില്ലകളിൽ കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മൊബൈലിലേക്ക് എത്തിച്ചു നൽകുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ കടലിൽ പോകുന്നതും തിരികെ വരുന്നതും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ/ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ കടലിൽ പോകുമ്പോഴും തിരികെ വരുമ്പോഴും യാനത്തിന്റെയും തൊഴിലാളികളുടെയും ഉൾപ്പെടെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ (സാഗര) എൻ.ഐ.സി യുടെ സഹായത്തോടെ തയ്യാറാക്കുകയും ആയത്</p>

നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 50 സാഗര ഫെസിലിറ്റിറ്റിമാരെ നിയമിക്കുകയും അവർ പ്രധാനപ്പെട്ട ഹാർബറുകളും ലാൻറിംഗ് സെന്ററുകളും കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പല മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിലും ആൻഡ്രോയ്ഡ് മൊബൈൽ ഫോണുകൾ ഇല്ലാതിരുന്നതിനാലും യാനങ്ങളിലെ തൊഴിലാളികൾ ഓരോ ദിവസവും വ്യത്യസ്തമായതിനാലും, ടി വ്യത്യസ്ത ഓരോ ദിവസം യാനമുടമസ്ഥർ കൃത്യമായി അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യാത്തതിനാലും ടി പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും വിജയിപ്പിച്ചാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ല. ഇതിനകം 17020 യാനങ്ങൾ സാഗരയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. കടൽ സുരക്ഷാ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ കടലിൽ പോകുന്നതും തിരികെ വരുന്നതും രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളിൽ പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓട്ടോമാറ്റിക് പബ്ലിംഗ് ബുത്തുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ