

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. 120

31.10.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ.സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ ,, എം. മുക്തേഷ് ,, കെ.ജെ. മാക്സി ,, എം. രാജഗോപാലൻ :</p>		<p>ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കഴുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കടലിൽ പോകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കടലിൽ പോകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് 40,000 ലൈഫ്ജാക്കറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. 2018-19 വർഷത്തെ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 556 എണ്ണം ജി.പി.എസും 1132 എണ്ണം ലൈഫ് ബോയെയും വിതരണം ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞു. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ-യുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടുകൂടി അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ 1500 കിലോമീറ്റർ അകലെ വരെ കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകാൻ കഴിയുന്ന നാവിക് ഉപകരണങ്ങൾ 15000 എണ്ണം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിരുന്നു. അതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമായി 5000 എണ്ണം നാവിക് ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് കെൽട്രോണുമായി കരാർ ഒപ്പിടുകയും വിതരണം ചെയ്ത് തുടങ്ങുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുവരെ 875 എണ്ണം വിതരണം ചെയ്തു. ISRO ആദ്യം വികസിപ്പിച്ച നാവിക് ഉപകരണങ്ങളിൽ oneway communication മാത്രമേ സാധ്യമാകുന്നുള്ളൂവെന്ന പരിമിതി മനസ്സിലാക്കി Two way communication സംവിധാനം ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ നാവിക് ഉപകരണങ്ങൾ ISRO വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള അവയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് KELTRON-ന് സാങ്കേതികവിദ്യ കൈമാറാനും ധാരണയായിട്ടുണ്ട്. Two way communication ഉള്ള നാവിക് ഉപകരണങ്ങളായിരിക്കും ഇനി</p>

വിതരണം ചെയ്യുക. ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുന്ന 1000 മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്ക് ബി.എസ്.എൻ. എൽ-മായി ചേർന്ന് സാറ്റലൈറ്റ് ഫോണുകൾ വിതരണം ചെയ്ത് വരുന്നു. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി കൂടുതൽ ബലവത്തായ 120 എഫ്.ആർ.പി ബോട്ടുകൾ (മത്സ്യബന്ധന യൂണിറ്റുകൾ) സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കേന്ദ്രസംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ചേർന്ന് 40% സബ്സിഡിയോടെ 200 എഫ്.ആർ.പി മത്സ്യബന്ധന യൂണിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ അപകടത്തിൽപ്പെടുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ കഴിയുന്നത്ര വേഗത്തിൽ കരയിലെത്തിച്ച് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്ന 3 മറൈൻ ആംബുലൻസുകൾ കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ് യാർഡിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. അതിൽ ആദ്യത്തേത് 2020 ജനുവരിയിൽ ലഭ്യമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. 2019-20 പ്ലാൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 1500 മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾക്ക് 75% സബ്സിഡിയോടുകൂടി DAT, VHF, GPS എന്നിവയുൾപ്പെടുന്ന കടൽ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

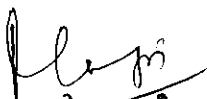
(ബി)	അപകടത്തിൽപ്പെടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം ദൃഷ്ടാന്തമാകാതിരിക്കാൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	കടലിൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ	(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് തെരഞ്ഞെടുത്ത 60 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിലായി 900 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയും 300 യാനങ്ങളെയും

ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രത്യേക സ്റ്റാഡ്
 രൂപീകരിക്കാൻ നടപടി
 സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
 വിശദമാക്കാമോ;

ഉൾപ്പെടുത്തി കടൽ സുരക്ഷ സ്റ്റാഡുകൾ
 രൂപീകരിച്ച് വരുന്നു. ഓരോ ഗ്രാമത്തിലും 5
 യാനങ്ങളും ഒരു യാനത്തിൽ 3 പേർ എന്ന
 ക്രമത്തിൽ 15 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളും
 അടങ്ങുന്നതാണ് ഒരു യൂണിറ്റ്. ഇങ്ങനെ
 തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി
 കൾക്ക് ഗോവയിലെ കേന്ദ്രസർക്കാർ
 സ്ഥാപനമായ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ്
 വാട്ടർ സ്പോർട്സിൽ 15 ദിവസത്തെ
 പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. ഇതിനകം 317
 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ പരിശീലനം
 പൂർത്തിയാക്കി കഴിഞ്ഞു. ഓഖി, പ്രളയം
 പോലുള്ള അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ
 രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിന് ഇവരുടെ സേവനം
 ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയെന്നതാണ്
 ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൂടാതെ സ്റ്റാഡിലേക്ക്
 തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന യാനങ്ങളിൽ രക്ഷാ
 ഉപകരണങ്ങളും കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ
 ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കും.

(ഡി) കടലിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ
 കുറയ്ക്കുന്നതിനായി
 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയും
 മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളെയും
 കുറിച്ചുള്ള കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ
 നൽകുന്നതിന് സാഗര എന്ന
 പേരിൽ മൊബൈൽ
 ആപ്ലിക്കേഷൻ
 തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ
 വിശദമാക്കാമോ?

(ഡി) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
 കടലിൽ പോകുമ്പോഴും തിരികെ വരുമ്പോഴും
 യാനത്തിന്റെയും തൊഴിലാളികളുടെയും
 ഉൾപ്പെടെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ
 കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള മൊബൈൽ
 ആപ്ലിക്കേഷൻ (സാഗര) എൻ.ഐ.സി യുടെ
 സഹായത്തോടെ തയ്യാറാക്കുകയും ആയത്
 നടപ്പിലാക്കി വരികയുമാണ്. പദ്ധതി
 നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 50
 സാഗര ഫെസിലിറ്റേറ്റേഴ്സ്മാരെ കരാർ
 അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിച്ചു. അവർ
 പ്രധാനപ്പെട്ട ഹാർബറുകളിലും ലാൻറിംഗ്
 സെന്ററുകളിലും കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ച്
 വരുന്നു. ഇതിനകം 15661 യാനങ്ങൾ
 സാഗരയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു.
 അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ തീരക്കടലിൽ
 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മൊബൈൽ
 ഫോണിലേയ്ക്ക് കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുകൾ
 നൽകാനും സാഗരയിലൂടെ കഴിയും.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ