

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ബന്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 1488

30.01.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ഓഖി ദുരന്തം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p align="center">ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സി കട്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഓഖി ദുരന്തം മൂലം കേരളത്തിൽ എത്ര മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ മരണമടഞ്ഞു എന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാളിതുവരെ ഓഖി ദുരന്തത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 49 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഒരു മത്സ്യത്തൊഴിലാളിയും ഉൾപ്പെടെ 50 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ കടലിൽവെച്ച് മരണപ്പെട്ടതായി സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മാപ്പിളബേയിൽ ഹൈമാസ്റ്റ് ലൈറ്റ് വീണ് ഒരാളും മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ പേര്, സ്ഥലം തുടങ്ങിയ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത ദുരന്തം മൂലം കാണാതായവരും, പരിക്ക് പറ്റിയവരും എത്രപേർ വീരും ഉണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(ബി) ഓഖി ദുരന്തത്തിൽ 104 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ കാണാതായിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർക്കുന്നു. 179 പേർക്ക് സാരമായി പരിക്കേൽക്കുകയും ചികിത്സ തേടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 3 ആയി ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിസാര പരിക്കേറ്റ 139 പേരെ പ്രാഥമിക ശുശ്രൂഷ നൽകിയ ശേഷം വിട്ടയച്ചു.</p>
<p>(സി) ഓഖി ദുരന്തത്തിൽ പരിക്കേറ്റവരെയും മരിച്ചവരുടെയും കാണാതായവരുടെയും കുടുംബങ്ങളെയും സംരക്ഷിക്കാൻ ഒരു സമഗ്ര പാക്കേജ് ഉണ്ടാക്കാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിയ്ക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ഓഖി ദുരന്തത്തിൽ പരിക്കേറ്റവരെയും മരിച്ചവരുടെയും കാണാതായവരുടെയും കുടുംബങ്ങളെയും പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിനായി 7340 കോടി രൂപയുടെ ഒരു സമഗ്ര പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഡി) കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് നിത്യവും പോകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ സംരക്ഷിക്കാൻ സർക്കാർ തലത്തിൽ പ്രത്യേകമായ ഒരു മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനവും ഇവർക്ക് മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുവാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(ഡി) കടലിൽ പോകുന്ന മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെയും തൊഴിലാളികളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ നാഷണൽ ഇൻഫർമാറ്റിക് സെന്റർ (NIC) യുടെ സഹായത്തോടെ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

കടലിൽ പോകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നതിന് അവർക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനും ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിബന്ധം കടലിലെ വാർത്താ വിനിമയ സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയാണ്. ഇപ്പോൾ കടലിൽ പരമാവധി 50 കിലോമീറ്റർ പരിധിവരെ മാത്രമേ കരയിൽ നിന്നുള്ള വാർത്താവിനിമയം സാധ്യമാകുന്നുള്ളൂ. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ യുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് 1500 കി.മീറ്റർ വരെ വാർത്താവിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഇതിനകം തന്നെ സ്വീകരിക്കുകയും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നാവിക് ഉപകരണങ്ങളുടെ ഫീൽഡ് പരീക്ഷണം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കടലിൽ അകപ്പെട്ടു പോകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ യഥാർത്ഥ സ്ഥാനം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന റേഡിയോ ബീക്കണുകൾ നാവികിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്നതായിരിക്കും. 500 നാവികുകൾ ജനുവരി 31-ന് മുമ്പുതന്നെ ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് ISRO അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1000 ഉപകരണങ്ങൾ ഫെബ്രുവരി അവസാനത്തോടെ വിതരണം ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നു. മുഴുവൻ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ 'നാവിക്' ഉപകരണങ്ങൾ കെൽട്രോൺ വഴി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അതുപോലെ കാലാവസ്ഥ സംബന്ധിച്ചും കടലിന്റെ പ്രക്ഷുബ്ധാവസ്ഥ സംബന്ധിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ അറിയിക്കുന്നതിന് ഹൈദരാബാദിലെ INCOIS-മായി 24/10/2017 ന് ധാരണാപത്രം മത്സ്യവകുപ്പ് ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് 145778 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മൊബൈൽ നമ്പറുകൾ INCOIS - ന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ യാനങ്ങളുടെ സഞ്ചാരരപാത കരയിലിരുന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഓട്ടോ മാറ്റിക് വെസൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനം 215 മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിൽ ഇതിനകം ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ ബോട്ടുകളിൽ ഇവ ഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ലൈഫ് ബോയ്, ലൈഫ് ജാക്കറ്റ് എന്നിവ മത്സ്യബന്ധനത്തിന്

		<p>പോക്സോവോൾ നിർബന്ധമായും കൊണ്ടുപോകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കടലിൽ അപകടത്തിൽപ്പെടുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അടിയന്തിര വൈദ്യസഹായം എത്തിക്കുന്നതിനും അവരെ കഴിയുന്നത്ര വേഗം കരയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും മറൈൻ ആംബുലൻസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.</p>
(ഇ)	<p>യാനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഭാഗികമായും നഷ്ടപ്പെട്ട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് യുദ്ധകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇവ നൽകാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ഇ) ഓഫീസ് ചുമട്ടിലിൽപ്പെട്ട വള്ളം, എഞ്ചിൻ, മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ പൂർണ്ണമായും ഭാഗികമായും നഷ്ടപ്പെട്ട തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ട നഷ്ടത്തിന് ഏകദേശം തത്തുല്യമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ