

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

സമ്പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിണ്ഡിടാന്ത

ചോദ്യം നം. 1488

30.01.2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

ഓവി ദാനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്ജ്	ഗോത്രി. ജെ.മേഴിക്കുട്ടി അമ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എൻഡിനീയറിംഗ്രം കമ്പ്യൂട്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ) ഓവി ദാനം മൂലം കേരളത്തിൽ എത്ര മത്സ്യബന്ധനാശിലാളികൾ മരണമടങ്ങു എന്ന് വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെട്ടതുമോ;	(എ) വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാളിതുവരെ ഓവി ദാനത്തിൽ സംബന്ധം തിരുവനന്തപുരം ജില്ല യിലെ 49 മത്സ്യബന്ധനാശിലാളികളും കാസർഗോഡ് ജില്ല യിലെ ഒരു മത്സ്യബന്ധനാശിലാളിയും 50 ഉൾപ്പെടെ മത്സ്യബന്ധനാശിലാളികൾ കടലിൽവച്ച് മരണപ്പെട്ടതായി സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മാപ്പിളബേഡിൽ ദഹമാസ്സ് ലൈറ്റ് വീണാ് ദഹം മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ പേര്, നമ്പഡം തുടങ്ങിയ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ബി) പ്രസ്തുത ദാനം മൂലം കാണാതായവയും, പരിക്ക് പറ്റിയവയും എത്രപേര് വിതം ഉണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെട്ടതുമോ;	(ബി) ഓവി ദാനത്തിൽ 104 മത്സ്യബന്ധനാശിലാളികളെ കാണാതായിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർക്കുന്നു. 179 പേരുകൾ സാരമായി പരിക്കേൽക്കുകയും ചീകിത്സ തെടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 3 ആയി ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിസാര പരിക്കേറ്റ് 139 പേരെ പ്രാഥമിക ശുശ്രൂഷ നൽകിയ ശേഷം വിട്ടയച്ചു.
(സി) ഓവി ദാനത്തിൽ പരിക്കേറ്റവരെയും മരിച്ചവരുടെയും കാണാതായവയവരുടെയും കുടുംബങ്ങളുടും സംരക്ഷിക്കാൻ ഒരു സമഗ്ര പാര്ക്കേജ് ഉണ്ടാക്കാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിയ്ക്കുമോ;	(സി) ഓവി ദാനത്തിൽ പരിക്കേറ്റവരെയും മരിച്ചവരുടെയും കാണാതായവയവരുടെയും കുടുംബങ്ങളുടും പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്ന തിനായി 7340 കേട്ടി രൂപയുടെ ഒരു സമഗ്ര പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി) കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനയിൽ നിത്യവും പോകുന്ന മത്സ്യബന്ധനാശിലാളികളെ സംരക്ഷിക്കാൻ സർക്കാർ തലത്തിൽ പ്രത്യേകമായ ഒരു മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനവും ഇവർക്ക് മുന്നിയിപ്പുകൾ നൽകുന്നതിലേയുള്ള പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുവാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(ഡി) കടലിൽ പോകുന്ന മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെയും തിരാശിലാളികളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ രജിസ്ട്രർ ചെയ്യുന്ന തിനുള്ള മൊബൈൽ അപ്പീക്കേഷൻ നബ്ലണ റൈ ഇൻഫർമേറ്റിക് സെറ്റീൽ (NIC) യുടെ സഹായത്താടെ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കലി തേ പോകുന്ന മത്സ്യത്താഴി  
 ലാളികളുമായി അശയ വിനിമയം  
 നടത്തുന്ന തിന് അവർക്ക് മുന്നറയിപ്പ്  
 നൽകുന്നതിനും എറ്റവും വലിയ പ്രതിബന്ധം  
 കലിലെ വാർത്താ വിനിമയ സഹകരണങ്ങൾ  
 അവരുംപത്തൊൻ്റ്. ഇപ്പോൾ കലി തേ  
 പരമാവധി 50 കിലോമീറ്റർ പരിധിവരെ  
 മാത്രമേ കരയിൽ നിന്നുള്ള  
 വാർത്താവിനിമയം സാധ്യമാകുന്നുള്ളൂ. ഇം  
 സാഹചര്യത്തിൽ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ യുടെ  
 സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ ഉപഗ്രഹി  
 സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിപ്പ് 1500 കി.മീറ്റർ  
 വരെ വാർത്താവിനിമയം  
 സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഇതിനകം  
 തന്നെ സീകരിക്കുകയും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട  
 നാവിക ഉപകരണങ്ങളുടെ ഫീൽഡ്യൂതല  
 പരീക്ഷണം വിജയകരമായി  
 പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്  
 കലി തേ അക്കപ്പട്ടി പോകുന്ന  
 മത്സ്യത്താഴിലാളികളുടെ യഥാർത്ഥ സ്ഥാനം  
 മനസ്സിലാക്കുന്ന തിന് ഉതകുന്ന റോഡിയോ  
 ബീക്കണ്ണുകൾ നാവികളിൽ ഘടിപ്പിക്കു  
 ന്നതായിരിക്കും. 500 നാവിക്കുകൾ ജനുവരി  
 31-ന് മുമ്പുതെന്ന ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് ISRO  
 അറിയിപ്പിട്ടുണ്ട്. 1000 ഉപകരണങ്ങൾ  
 ഹൈബ്രിഡ് അവസാനത്തോടെ വിതരണം  
 ചെയ്യാനാദ്ദേശിക്കുന്നു. മുഴുവൻ മത്സ്യബന്ധന  
 യാനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ ‘നാവിക’  
 ഉപകരണങ്ങൾ ഒക്കെടോൺ വഴി  
 നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും  
 ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അതുപോലെ കാലാവസ്ഥ സംബന്ധിച്ചും  
 കടലിന്ത്രീ (പക്ഷുഖ്യാവസ്ഥ)  
 സംബന്ധിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി  
 മത്സ്യത്താഴിലാളികളെ അറിയിക്കുന്ന തിന്  
 ഹൈദരാബാദിലെ INCOIS-മായി 24/10/2017 ന്  
 ധാരണാപത്രം മത്സ്യവകുപ്പ് പ്ല്യൂവെച്ചിട്ടുണ്ട്.  
 അതനുസരിച്ച് 145778 മത്സ്യത്താഴിലാളികളുടെ  
 മാത്രമെന്ന് നമ്പറുകൾ INCOIS - ന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ യാനങ്ങളുടെ സഖാര രഹപാത,  
 കരയിലിരുന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന  
 ഓട്ടോ മാറ്റിക് വെസൽ ട്രാക്കിൾ സംവിധാനം  
 215 മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിൽ ഇതിനകം  
 ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ ബോട്ടുകളിൽ ഇവ  
 ഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ലൈഫ് ബോയ്, ലൈഫ്  
 ജാക്കറ്റ് എന്നീവ് മത്സ്യബന്ധനത്തിന്

		<p>പോകുമ്പോൾ നിർബന്ധമായും കൊണ്ടുപോകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൗൺസിൽ അപകടത്തിൽപ്പെട്ടുന്ന മതസ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അടിയന്തിര വൈദ്യുതിയായം എത്തിക്കുന്ന തിനും അവരെ കഴിയുന്നതു വേഗം കരയിൽ എത്തിക്കുന്ന തിനും മാറ്റേണ്ട് ആംബുലൻസ് സംഖ്യാനം എൽപ്പെടുത്തുന്ന താൻ.</p>
(ഇ)	യാനങ്ങൾ പുർണ്ണമായും ഭാഗികമായും നഷ്ടപ്പെട്ട മതസ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് യുദ്ധകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂല നൽകവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(ഇ) ഓവി പുഴലിക്കാറ്റിൽപ്പെട്ട വള്ളം, എംഎൻ, മതസ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഭാഗികമായും നഷ്ടപ്പെട്ട തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ട് നഷ്ടത്തിന് എകദേശം തന്ത്യല്ലമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ