

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

**ചട്ടം 300 അനുസരിച്ച് മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ.പിണറായി വിജയൻ
25.01.2018-ന് നടത്തിയ പ്രസ്താവന**

കഴിഞ്ഞ വർഷം നവംബർ 30 ന് വീശിയടിച്ച ഓഖി ചുഴലിക്കാറ്റ് കേരളത്തിന്റെ തീരത്ത് നികത്താനാവാത്ത ദുരന്തമാണ് സൃഷ്ടിച്ചത്. തമിഴ്നാട്ടിലും ലക്ഷദ്വീപിലും ഇതിന്റെ കെടുതികൾ നേരിട്ടു. കേരളത്തിലെ ജനതയെ ഒറ്റക്കെട്ടായി നിർത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നേതൃത്വം നൽകിയത്. ഓഖി ദുരന്തത്തിൽ മരണമടഞ്ഞവർക്ക് ഈ സഭയുടെ ആദരാഞ്ജലി അർപ്പിച്ചുകൊണ്ടും അവരുടെ കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ ദുഃഖത്തിൽ പങ്കുചേർന്നുകൊണ്ടും ഈ പ്രസ്താവന ഈ സഭയുടെ മുമ്പാകെ അവതരിപ്പിക്കട്ടെ.

കേരളത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളുടെയും പിന്തുണയും നിർദ്ദേശങ്ങളും സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 08.12.2017 ന് സർവ്വകക്ഷി യോഗം വിളിച്ചുചേർക്കുകയുണ്ടായി. കടലോര മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തൊഴിലാളി സംഘടനകളുടെയും സാമൂഹ്യ സംഘടനകളുടെയും യോഗവും തുടർന്ന് വിളിച്ചുചേർത്തു. ഓഖി ചുഴലിക്കാറ്റ് സൃഷ്ടിച്ച ദുരിതങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് അവരോടൊപ്പം ചേർന്ന് പ്രവർത്തിച്ചുപലരുമുണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ എം.എൽ.എമാരുടെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും രാഷ്ട്രീയ, സാമൂഹ്യ, മത സംഘടനകളുടെയും പ്രവർത്തനം എടുത്തുപറയേണ്ടതാണ്. പ്രതിപക്ഷ നേതാവുൾപ്പെടെയുള്ളവർ ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ സർക്കാരിനൊപ്പം സജീവമായി സഹകരിച്ചിരുന്നു എന്നതും വിസ്മരിക്കാനാവില്ല.

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹായം

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹായം ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ട് ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നല്ല നിലയിൽ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടു പോകുന്നതിന് മുന്തിയ പരിഗണനയാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകിയത്. ഇക്കാര്യത്തിൽ സജീവമായ സഹകരണം കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടായി. പ്രധാനമന്ത്രി ശ്രീ. നരേന്ദ്ര മോദിക്കുപുറമേ കേന്ദ്രമന്ത്രിമാരായ ശ്രീമതി. നിർമല സീതാരാമനും ശ്രീ. അൽഫോൺസ് കണ്ണത്താനവും നേരിട്ട് തന്നെ ഇവിടെ എത്തിച്ചേരുകയും ദുരന്തമുണ്ടായ സ്ഥലങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചുകൊണ്ട് ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവമായി സഹകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ദുരന്തത്തിന്റെ തീവ്രത മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ധനസഹായം കണക്കാക്കുന്നതിനും കേന്ദ്രസംഘം നടത്തിയ സന്ദർശനവും സഹായകമായി. അടിയന്തരമായ സഹായം അഭ്യർത്ഥിച്ചയുടനെ ഇവിടെ എത്തിച്ചേർന്ന കേന്ദ്രസേന രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സമാനതകളില്ലാത്ത സഹായമാണ് നൽകിയത്. ആദ്യ ദിവസങ്ങളിൽ എയർഫോഴ്സ് ടെക്നിക്കൽ ഏരിയ കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടത്തിയ രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ നിരവധിപേരെ രക്ഷപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ ഈ ദുരന്തത്തിൽ സഹായഹസ്തവുമായി മുന്നോട്ടുവന്ന മുഴുവൻ പേരോടും നന്ദി പറയാൻ കൂടി ഈ അവസരം ഉപയോഗിക്കട്ടെ.

ചുഴലി മുന്നറിയിപ്പ്

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് ചുഴലി സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭിക്കുന്നത് 30.11.2017 ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണിക്കാണ്. കേന്ദ്ര ആഭ്യന്തര മന്ത്രി ശ്രീ. രാജ്നാഥ് സിംഗും സംസ്ഥാനത്തു നിന്നുള്ള എം.പിമാരായ ശ്രീ. കെ.സി വേണുഗോപാലും ശ്രീ. ശശി തരൂരും ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ സംശയത്തിനിടയില്ലാത്ത വിധം ഇക്കാര്യം പാർലമെന്റിൽ തന്നെ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മുന്നറിയിപ്പ്

സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി സമർപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

സമാനതകളില്ലാത്ത രക്ഷാ പ്രവർത്തനം

ചുഴലി മുന്നറിയിപ്പ് ലഭിച്ചയുടനെത്തന്നെ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള രക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നേതൃത്വം നൽകിയത്. എല്ലാ തലത്തിലുമുള്ള മുഴുവൻ ജീവനക്കാരും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവമായി പങ്കാളികളാവുകയും ചെയ്തു.

ആർമി, നേവി, എയർഫോഴ്സ്, കോസ്റ്റ് ഗാർഡ് എന്നീ കേന്ദ്ര ഏജൻസികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അഭ്യർത്ഥന കൂടി മാനിച്ച് രക്ഷാ പ്രവർത്തനത്തിൽ സജീവമായി പങ്കെടുത്തു. നാവിക സേന 7 കപ്പലുകളും 2 വിമാനവും 4 ഹെലികോപ്റ്ററുകളും തിരച്ചിലിനു വേണ്ടി ഉപയോഗിച്ചു. കോസ്റ്റ്ഗാർഡ് 8 കപ്പലുകളും ഒരു ഹെലികോപ്റ്ററും ഉപയോഗിച്ചു. 2 ഹെലികോപ്റ്ററുകളും 2 വിമാനവും ഉപയോഗിച്ചാണ് വ്യോമസേന തിരച്ചിൽ നടത്തിയത്. മൊത്തം 15 കപ്പലുകളും 7 ഹെലികോപ്റ്ററുകളും 4 വിമാനങ്ങളും ആദ്യദിവസങ്ങളിൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനരംഗത്ത് രാപ്പകലുണ്ടായിരുന്നു.

ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ വിഭാഗം, പോലീസ്, റവന്യൂ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ജീവനക്കാരും വിവിധ സംസ്ഥാന ഏജൻസികളും രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിൽ സജീവമായി ഉണ്ടായിരുന്നു. പ്രതിരോധ വിഭാഗങ്ങളും കോസ്റ്റ് ഗാർഡും സംസ്ഥാന ഏജൻസികളും നല്ല ഏകോപനത്തോടെയാണ് പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോയത്. മത്സ്യതൊഴിലാളികളെക്കൂടി തിരച്ചിലിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കണമെന്ന അഭ്യർത്ഥന കൂടി മാനിച്ച് അവരെയും ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കടലിൽ തിരച്ചിൽ നടത്തിയത്. ബോട്ടുടമ

കളും സർക്കാരിന്റെ അഭ്യർത്ഥന മാനിച്ച് തിരച്ചിലിന് ഈ ഘട്ടത്തിൽ സജീവമായിരുന്നു.

കടലിൽ ദുരന്ത സമയത്തുണ്ടായിരുന്ന മർച്ചന്റെ ഷിപ്പുകളും ഇതര ബോട്ടുകളും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളും രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിൽ അവർക്ക് ആകാവുന്ന സഹായം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്നതും വിസ്മരിച്ചുകൂടാ. രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിന് കരസേനയും സജ്ജമായി രംഗത്തുണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ അവരുടെ സേവനം ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവന്നില്ല.

മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ഗോവ, തമിഴ്നാട് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായും ലക്ഷദ്വീപുമായും ബന്ധപ്പെട്ട് രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിച്ചിരുന്നു. സർക്കാർ പ്രത്യേകം ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പുറമെ സിന്ധുദുർഗ്, രത്നഗിരി, ഗോവ എന്നിവിടങ്ങളിലെ മലയാളി അസോസിയേഷനുകളും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ പൂർണ്ണമായും സഹായിച്ചു.

തിരമാലകളിൽനിന്ന് രക്ഷപ്പെട്ട് മറ്റ് തീരങ്ങളിൽ എത്തിയവർക്ക് ആവശ്യമായ ഭക്ഷണവും, സാമ്പത്തിക സഹായവും, ബോട്ടുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ഇന്ധനവും സർക്കാർ മുൻകൈയോടെ ലഭ്യമാക്കാനും കഴിയുകയുണ്ടായി.

നാം ഒത്തൊരുമയോടെ നടത്തിയ ഈ രക്ഷാ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി തമിഴ്നാട്ടിലെ നമ്മുടെ സഹോദരന്മാരെയും നാട്ടിലെത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നതും അഭിമാനകരമാണ്. തമിഴ്നാട്ടിലെ മാധ്യമങ്ങളും മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങളും കേരളത്തിലെ രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രത്യേകം അഭിനന്ദിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നതും നമ്മളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ആത്മവിശ്വാസം പകരുന്ന ഒന്നാണ്.

നാവികസേനയും വ്യോമസേനയും കോസ്റ്റ് ഗാർഡും യോജിച്ചു നടത്തിയ തെരച്ചിലിൽ 1200-ഓളം മലയാളികളെ ഈ

പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ രക്ഷപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുമുണ്ട്. ആഴക്കടലിൽ ഇത്രയും വിപുലവും സാഹസികവുമായ രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഇതിനു മുമ്പ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ എന്നതും സംശയകരമാണ്.

ഇത്തരമൊരു രക്ഷാപ്രവർത്തനം സാധ്യമായത് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെയും കേരളത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ സാമൂഹ്യ തൊഴിലാളി സംഘടനകളുടെയും വിവിധ ജനവിഭാഗങ്ങളുടെയും ഒരേ മനസ്സോടെ നിന്നുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമാണ്.

ഓഖി ദുരിതബാധിതരെ സഹായിക്കുന്നതിന് കേരള ജനത ഒന്നടങ്കം യോജിച്ചു നിന്നു എന്നതും എടുത്തുപറയേണ്ട കാര്യമാണ്. ഓഖി ദുരിതബാധിതരെ സഹായിക്കുന്നതിന് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിലേക്ക് വിവിധ മേഖലയിൽ നിന്ന് നല്ല നിലയിൽ ധനസഹായം ലഭ്യമായിത്തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. 19.01.2018 വരെ 94.46 കോടി രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഒരു ദുരന്ത ഘട്ടത്തിൽ നാം കാണിച്ച ഒത്തൊരുമ കേരളമുയർത്തിപ്പിടിക്കുന്ന ജനാധിപത്യ സംസ്കാരത്തിന്റെ പ്രതിഫലനമാണ് എന്നതിൽ നമുക്ക് എല്ലാവർക്കും അഭിമാനിക്കാവുന്നതാണ്.

പുനരധിവാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ദുരന്തത്തിൽ നിന്ന് കടലോര ജനതയെ രക്ഷപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടന്നിട്ടുള്ളത്. കടലിൽനിന്നും 100 മീറ്റർ പരിധിയിലെ എല്ലാ കെട്ടുറപ്പില്ലാത്ത വീടുകളും ഒഴിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഒഴിപ്പിക്കപ്പെട്ടവർക്കുവേണ്ടി സംസ്ഥാനത്താകെ 52 പുനരധിവാസ ക്യാമ്പുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു. 1906 കുടുംബങ്ങളിലെ 8556 പേർ ഈ ക്യാമ്പുകളിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി ആശ്വാസം തേടി. 66 അടിയന്തിര പുനരധിവാസ ക്യാമ്പുകൾ ആരംഭിച്ചു. ഇവയിൽ മൊത്തം 13,769 പേരെ താൽക്കാലികമായി താമസിപ്പിച്ചു.

ഓഖി നാശനഷ്ടം

ഓഖി ചുഴലിക്കാറ്റ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തീരദേശമേഖലയിൽ മുഴുവൻ തന്നെയും വ്യാപകമായ നാശനഷ്ടമാണ് വരുത്തിയത്. ഇത് സംബന്ധിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ഇക്കാര്യം വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്. 50 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ കടലിലും 8 പേർ കരയിലും മരണപ്പെട്ടു. 104 മലയാളികളായ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ കാണാതായിട്ടുണ്ട്. 384 ബോട്ടുകൾ തകർന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

സ്വീകരിച്ച ചില അടിയന്തര നടപടികൾ

06.12.2017 ന് ചേർന്ന മന്ത്രിസഭായോഗം ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഓഖി ദുരിതബാധിതർക്ക് അടിയന്തര സഹായം നൽകുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

കടലിൽ പോകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ആഴക്കടലിൽ എത്തിക്കഴിഞ്ഞാൽ അടിയന്തരമായി ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരം നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു.

ദുരന്ത പ്രതികരണ നിധിയിൽനിന്നും സമുദ്ര മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് 2000 രൂപ നൽകി. ഈ ഇനത്തിൽ 33.95 കോടി രൂപയാണ് ഇതിനായി അനുവദിച്ചത്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സൗജന്യ റേഷൻ ഒരു മാസത്തേക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി.

തീരദേശത്ത്, ഓഖി ചുഴലിക്കാറ്റിന്റെ ഫലമായി ഉണ്ടായ വിവിധ തരത്തിലുള്ള ദുരന്തങ്ങൾ പല തരത്തിലാണ് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങളെ ബാധിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ ഓഖി ദുരന്തം നേരിട്ട് ബാധിച്ച കുടുംബങ്ങളിലെല്ലാം ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പ്രവർത്തകർ നേരിട്ട് മാനസിക ആഘാത ലഘൂകരണ പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.

ഓഖി ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നൽകിയ സാമ്പത്തിക സഹായം

മരണപ്പെട്ടവരുടെ ആശ്രിതർക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാർ 20 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായമായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും അവ വിതരണം ചെയ്തു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽ നിന്ന് 2 ലക്ഷം രൂപ വീതം നൽകാമെന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഉറപ്പ് നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആ തുക കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി 22 ലക്ഷം രൂപ ഇതിനകം വിതരണം ചെയ്തു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സംയുക്ത പരിശോധന വഴി അനന്തരാവകാശ നിർണ്ണയം പൂർത്തിയാക്കി ഇനി വിതരണം ചെയ്യാനുള്ളവരുടെ ആശ്രിതർക്കും ഈ തുക സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതാണ്.

കാണാതായ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മരണമടഞ്ഞവരുടെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന എല്ലാവിധ ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകുന്നതിനുള്ള തീരുമാനവും സർക്കാർ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ ലഭിക്കുന്നതുവരെ ഓരോ മാസവും 10,000 രൂപ വീതം ഈ കുടുംബങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽ നിന്നും നൽകുന്നതാണ്. ദുരന്തത്തിൽ നഷ്ടപ്പെടുകയും ഭാഗികമായി തകരുകയും ചെയ്ത ബോട്ടുകൾക്കും വള്ളങ്ങൾക്കും മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾക്കും തത്തുല്യ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

തീരദേശത്തുള്ള മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിൽ നിന്ന് 200 പേരെ തീരദേശ പോലീസ് സേനയിലേക്ക് റിക്രൂട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓഖി ദുരന്തത്തിൽപ്പെട്ട് മരിച്ചവരുടെ മക്കൾക്ക് ഈ നിയമനത്തിൽ മുൻഗണന നൽകാനാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതോടൊപ്പം മരിച്ചവരുടെ കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യവിദ്യാഭ്യാസവും തൊഴിൽ പരിശീലനവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും സർക്കാർ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്.

മരണപ്പെട്ടവർക്കും, പരിക്കേറ്റവർക്കും ദുരന്ത പ്രതികരണ നിധിയുടെ മാനദണ്ഡം പ്രകാരം നൽകുവാൻ 7.88 കോടി രൂപ

അനുവദിച്ചു. ഓഖി ദുരിതബാധിതർക്ക് അടിയന്തര ധനസഹായവും മറ്റ് ആശ്വാസ നടപടികളും എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി അവരുടെ ബോട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തിരച്ചിൽ നടത്തിയ ഘട്ടത്തിൽ അതിനാവശ്യമായ ചെലവിനത്തിൽ 2.184 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു.

Fisheries Department - Savings cum Relief Scheme ൽ അംഗങ്ങളായ സമുദ്ര മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് 21.69 കോടി രൂപ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ നാവിക് ഉപകരണം പരീക്ഷിക്കുന്നതിനായും ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ എത്തിപ്പെട്ട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ തിരിച്ചെത്തിക്കുന്നതിനും സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഓഖി ദുരിതാശ്വാസത്തിനായി ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് ചെലവഴിക്കുവാൻ 24.83 കോടി രൂപ 19.01.2018 വരെ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഒരു മാസത്തേക്കുള്ള സൗജന്യ റേഷൻ അനുവദിക്കുകയും അതിനായി 8.31 കോടി രൂപ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽനിന്നും അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തു.

ദുരന്ത മുൻകരുതലുകൾ - ദീർഘകാല പദ്ധതികളിൽ ചിലത്

തീരദേശവാസികളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം കടലിൽ നിന്നും മാറി നിന്നുകൊണ്ട് അവരുടെ തൊഴിൽ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാനാവില്ല. അതിനാൽ ആ മേഖലയിൽ നിന്ന് അവരെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കലും അത്ര എളുപ്പമല്ല. ഈ യാഥാർത്ഥ്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞുകൊണ്ട് ദുരന്തത്തിൽപെട്ടവർക്ക് അടിയന്തര ആശ്വാസം നൽകുക മാത്രമല്ല, ദുരന്തത്തെ മുൻകൂട്ടി കണ്ട് അതിന്റെ ആഘാതം തടയുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല പദ്ധതികളും സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ട്.

തീരദേശമേഖലയിൽ ഇത്തരം ദുരന്തങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ നേരിടുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ വിശദമായി പഠിച്ച് സർക്കാരിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് വിവിധ തലത്തിലുള്ള കമ്മിറ്റികളും

സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ ഇത്തരം ദുരന്തങ്ങളുണ്ടാ യാൽ നേരിടുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ വിശദമായി പഠിക്കുന്ന തിനും നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളെ കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന ശിപാർശകൾ സമർപ്പിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട ശ്രീ.രമൺ ശ്രീവാസ്തവയുടെ നേതൃത്വ ത്തിലുള്ള കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് ഇതിനകം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റിപ്പോർട്ടിലെ ശിപാർശകൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് ആവശ്യമായ നടപ ടികൾ സർക്കാർ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.

ISRO-INCOIS എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് ഉപഗ്രഹാധി ഷ്ഠിത മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനമായ NAVIC, 500 മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു. ഇതിനു പുറമെ, 1000 നാവികക്കപ്പലുകൾ കെൽട്രോണുമായി ചേർന്ന് നിർമ്മിക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഈ സാങ്കേ തികവിദ്യ വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കുവാൻ കെൽട്രോണിനെ ചുമതലപ്പെടുത്താനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കു ന്നത്. ഭാവിയിൽ കേരളത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന എല്ലാമത്സ്യ ബന്ധന യാനങ്ങളിലും ഈ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. കേരളത്തിന്റെ തീര അതിർത്തി വിട്ട് 1500 KM വരെ ഈ സംവിധാനത്തിലൂടെ വിവരം നേരിട്ട് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കും. രാജ്യത്ത് ആദ്യമായിട്ടാണ് ഇത്തരം ഒരു സംവിധാനം പരീക്ഷിക്കുന്നത് എന്ന കാര്യവും സഭയ്ക്ക് മുമ്പാകെ പറയുന്നതിൽ അഭിമാനമുണ്ട്. 215 മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിൽ ഓട്ടോമാറ്റിക് വെസൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനം ഇതിനകം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുമുണ്ട്.

കടലിൽ പോകുന്ന അവസരത്തിലും, തിരികെ വരുന്ന അവസരത്തിലും അതതു തീരത്ത് രേഖപ്പെടുത്താനായി ഒരു മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ തയ്യാറാക്കി വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയും ഉടൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപ ടികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുകയാണ്.

ഓവിയിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിനായി കടലിൽ പോകുന്ന സമയത്ത് മുഴുവൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളും ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഏർപ്പെടുത്തുന്ന സംവിധാനത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണമെന്നും ലൈഫ് ജാക്കറ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും നിർബന്ധമായും കൊണ്ടുപോകണമെന്നുമുള്ള നിർദ്ദേശം മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടുണ്ട്. കടലിൽ പോകുകയും വരികയും ചെയ്യുന്നവരെക്കുറിച്ച് കൃത്യമായ കണക്ക് ഇതിലൂടെ ലഭ്യമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

ബോട്ടുകളിൽ ജി.പി.എസ്സ് സംവിധാനവും, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മൊബൈൽ ഫോണുകളിൽ സാറ്റ്ലൈറ്റ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കാലാവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച സന്ദേശം നൽകാനുള്ള ക്രമീകരണവും ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്താനാണ് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനായി ചീഫ്സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായ സംസ്ഥാന ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ സംസ്ഥാന എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ട് മൊബൈൽ ഫോണിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് 1,45,788 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മൊബൈൽ നമ്പറുകൾ ശേഖരിച്ച് INCOISന് ലഭ്യമാക്കി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ഇത്തരത്തിലുള്ള അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങൾ നേരിടുവാനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൽ ഒരു കൺട്രോൾ റൂം 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

അന്തർദേശീയ കടൽ ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള കൊടികൾ, ലൈറ്റ്, പ്രദർശന ബോർഡുകൾ എന്നീ സംവിധാനങ്ങൾ തുറമുഖങ്ങൾ, ഫിഷ് ലാൻഡിംഗ് സെന്റേഴ്സ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും പുരോഗമിക്കുകയാണ്.

കേന്ദ്ര പാക്കേജ്

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഓവിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സമർപ്പിച്ച പാക്കേജിൽ തീരദേശ മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുതകുന്ന രീതിയിലുള്ള പദ്ധതിയാണ് മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടുള്ളത്.

സ്വന്തമായി ഭൂമിയോ വീടോ ഇല്ലാത്ത 13,436 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും ഭൂമിയുണ്ടെങ്കിലും വീടില്ലാത്ത 4,148 പേർക്കും മുൻഗണന നൽകി 2018-19 വർഷത്തിൽ വീട് ലഭ്യമാക്കാൻ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഊന്നൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

മത്സ്യബന്ധന രീതിയിൽ കാലികമായ മാറ്റം ഉറപ്പാക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാനും തീരദേശത്തിന്റെ പൊതുവായ സംരക്ഷണം പ്രത്യേകിച്ചും കടലാക്രമണത്തിൽ നിന്നും ഉറപ്പാക്കാനും പദ്ധതിയിൽ വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഈ പാക്കേജിന് അംഗീകാരം നൽകിയാൽ പാർശ്വവൽകരിക്കപ്പെട്ട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സമഗ്രമായ പുരോഗതിക്ക് ക്രിയാത്മകമായ നേതൃത്വം നൽകാൻ നമുക്ക് കഴിയും. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാവരുടെയും സഹകരണത്തോടെ കേരളത്തിന് ഒരു മികച്ച മാതൃക ഈ രംഗത്ത് സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയും എന്നാണ് സർക്കാരിന്റെ പ്രതീക്ഷ.

മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കും

കേരളം അടുത്ത കാലത്തൊന്നും കണ്ടിട്ടില്ലാത്ത ഒരു ദുരന്തത്തിനാണ് നാം സാക്ഷ്യം വഹിച്ചത്. കേരളത്തിന്റെ പൊതുവായ വികസനം ഏറെ എത്തിയിട്ടില്ലാത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയിലാണ് ഈ ദുരന്തം എന്നതും നമ്മെ ഏറെ വേദനിപ്പിക്കുന്നതുമാണ്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഈ മേഖലയിലെ ജനങ്ങളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് മുന്നോട്ടുപോകുന്നതിനുകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുമെന്ന് ഈ സഭയ്ക്ക് ഉറപ്പുനൽകുന്നു. മത്സ്യമേഖലയിൽ കടലിന്റെ അവകാശം കടലിൽ മീൻപിടിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന സമഗ്രമായ ജലപരിഷ്കരണ നിയമം ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷയും പരിരക്ഷയുമാണ് സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം.

ഓഖി ദുരന്തം നമ്മുടെ സഹോദരങ്ങൾക്ക് സംഭവിച്ചതാണെന്ന് കണ്ടുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിച്ച എല്ലാവർക്കും നന്ദി പ്രകാശിപ്പിക്കാൻ കൂടി ഈ അവസരം ഉപയോഗിക്കട്ടെ.

കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്,
തിരുവനന്തപുരം,
2018 ജനുവരി 25.

വി.കെ.ബാബുപ്രകാശ്,
സെക്രട്ടറി.

ഓഖി മുന്നറിയിപ്പ് സംബന്ധിച്ച്

കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പാണ് ചുഴലിക്കാറ്റിന്റെ മുന്നറിയിപ്പിനും പ്രഖ്യാപനത്തിനും കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ നിയമം, 2005 അനുസരിച്ചുള്ള നോഡൽ വകുപ്പ് കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെയും (NDMA Guidelines – Management of Cyclones, 2008), കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെയും (Cyclone Warning in India – Standard Operation Procedure, 2013) ചുഴലിക്കാറ്റ് മുന്നറിയിപ്പ് മാനദണ്ഡപ്രകാരമുള്ള ഒരു മുന്നറിയിപ്പും സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

മേൽ മാനദണ്ഡപ്രകാരം ചുഴലിക്കാറ്റിന് മുൻപായിനാല് തലത്തിൽ ഉള്ള മുന്നറിയിപ്പ് നൽകേണ്ടതാണ്. ആദ്യഘട്ടം 72 മണിക്കൂറിന് മുൻപായി Pre-Cyclone Watch എന്ന അറിയിപ്പ് ലഭിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ അറിയിപ്പിൽ ചുഴലിക്കാറ്റായി മാറുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന് സംസ്ഥാനങ്ങളെ അറിയിക്കണം.

തുടർന്ന് രണ്ടാം ഘട്ടമായി 48 മണിക്കൂറിന് മുൻപായി Cyclone Alert എന്ന അറിയിപ്പാണ് നൽകേണ്ടത്. ഈ അറിയിപ്പിൽ ചുഴലിക്കാറ്റായി മാറുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്നും, ബാധിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള ജില്ലകൾ ഏതെന്നും, ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി, മാധ്യമങ്ങൾ, പൊതുജനങ്ങൾ, മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾ എന്നിവർക്കു ഉള്ള നിർദ്ദേശവും സംസ്ഥാനങ്ങളെ അറിയിക്കണം.

മൂന്നാം ഘട്ടമായി 24 മണിക്കൂറിന് മുൻപായി Cyclone Warning എന്ന അറിയിപ്പാണ് നൽകേണ്ടത്. ഈ അറിയിപ്പിൽ തീരത്ത് എത്ര മണിമുതൽ കാലാവസ്ഥ മോശമായി മാറുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്നും, ചുഴലിക്കാറ്റിന്റെ തീവ്രത എന്താകും എന്നും ബാധിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള ജില്ലകൾ ഏതെന്നും, ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി, മാധ്യമങ്ങൾ, പൊതുജനങ്ങൾ, മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾ എന്നിവർക്കുള്ള നിർദ്ദേശവും സംസ്ഥാനങ്ങളെ അറിയിക്കണം. ഈ അറിയിപ്പ് എല്ലാ മൂന്നു മണിക്കൂറിലും സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് നൽകണം.

നാലാം ഘട്ടമായി 12 മണിക്കൂറിന് മുൻപായി Post Landfall Outlook എന്ന അറിയിപ്പാണ് നൽകേണ്ടത്. ഈ അറിയിപ്പിൽ ചുഴലി കരയിൽ എത്തുവാൻ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലം, ദിശ എന്നിവ ഉണ്ടാകണം.

കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ 2013ലെ ചുഴലിക്കാറ്റ് Standard Operating Procedure Page 9, Table 1.2 പ്രകാരം Depression എന്ന സ്ഥിതിയിൽ പ്രത്യേക നടപടികൾ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നില്ല. Deep Depression എന്ന സ്ഥിതിയിൽ മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾ കടലിൽ പോകുന്നത് ഒഴിവാക്കണം (Fishermen Advised not to venture into sea) എന്നുള്ള ഉപദേശം നൽകണം എന്ന

അറിയിപ്പ് നൽകുക മാത്രമാണ് ശുപാർശ . Cyclonic Storm എന്ന ഘട്ടത്തിൽ മാത്രമാണ് മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾ കടലിൽ പോകുന്നത് തടയണം (Total suspension of fishing) എന്ന നിർദ്ദേശമുള്ളത് . എന്നാൽ ഇത്തരത്തിൽ മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾ കടലിൽ പോകുന്നത് തടയണം എന്ന നിർദ്ദേശം കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിൽ നിന്നും ഒരു ഘട്ടത്തിലും കേരളത്തിന് ലഭിച്ചിട്ടില്ല .

29.11.2017 മുതൽ കേന്ദ്ര അഭ്യന്തര വകുപ്പിന്റെ ബുള്ളറ്റിനുകൾ പരിശോധിച്ചാൽ ദുരന്ത സാഹചര്യമായി വിലയിരുത്താവുന്നതൊന്നും ഈ ബുള്ളറ്റിനുകളിൽ 30-11-2017 വരെ ഇല്ലായിരുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാകും . സ്ഥിരമായി ലഭിക്കുന്ന ശക്തമായ മഴ, കാറ്റ് , കടൽ പ്രക്ഷുബ്ധം , മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾ അടുത്ത 48 മണിക്കൂർ കടലിൽ പോകുന്നത് ഒഴിവാക്കണം എന്ന് ഉപദേശിക്കണം എന്നീ വിവരങ്ങൾ മാത്രമാണ് ലഭിച്ചത് .

ബുള്ളറ്റിൻ നം.	ലഭ്യമായ സമയം, തീയതി	ഉള്ളടക്കം
29.11.2017, 12:00 hrs Bulletin 1 from MHA Control Room	Fax received at 12.53 pm	Depression over southwest Bay of Bengal of Sri Lanka Coast
ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ ശ്രീലങ്കയിൽ കന്യാകുമാരിയിൽ നിന്നും 500 കി.മീ. ദൂരെ ഒരു ന്യൂനമർദ്ദം ; ഈ ന്യൂനമർദ്ദം പടിഞ്ഞാറ് - വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നീങ്ങി തീവ്ര ന്യൂനമർദ്ദമായി 24 മണിക്കൂറിൽ മാറിയേക്കാം . തെക്കൻ കേരള തീരത്തു 45-55 കി.മീ. വേഗത്തിലും ചിലപ്പോൾ 65 കി.മീ. വേഗത്തിലും കാറ്റ് ഉണ്ടാകും .		
29.11.2017, 14.20 hrs Bulletin 2 from MHA Control Room	Fax received at 2.47 pm	Depression over Sri Lanka
ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ ശ്രീലങ്കയിൽ കന്യാകുമാരിയിൽ നിന്നും 360 കി.മീ. ദൂരെ ഒരു ന്യൂനമർദ്ദം ; ഈ ന്യൂനമർദ്ദം പടിഞ്ഞാറ് - വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നീങ്ങി തീവ്ര ന്യൂനമർദ്ദമായി ഇത് അടുത്ത 24 മണിക്കൂറിൽ മാറുവാൻ സാധ്യത . തെക്കൻ കേരള തീരത്തു 45-55 കി.മീ. വേഗത്തിലും ചിലപ്പോൾ 65 കി.മീ. വേഗത്തിലും കാറ്റ് ഉണ്ടാകും .		
29.11.2017, 20.00 hrs Bulletin 3 from MHA Control Room	Fax received at 8.06 pm	Depression over Comorin and adjoining Sri Lanka
ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ ശ്രീലങ്കയിൽ കന്യാകുമാരിയിൽ നിന്നും 340 കി.മീ. ദൂരെ ഒരു ന്യൂനമർദ്ദം ; ഈ ന്യൂനമർദ്ദം പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നീങ്ങിയേക്കാം . തീവ്ര ന്യൂനമർദ്ദമായി ഇത് അടുത്ത 24 മണിക്കൂറിൽ മാറുവാൻ സാധ്യത .		

<p>ഇവിടെയും തെക്കൻ കേരള തീരത്തു 45-55 കി.മീ. വേഗത്തിലും ചിലപ്പോൾ 65 കി.മീ.വേഗത്തിലും കാറ്റ് ഉണ്ടാകും .</p>		
<p>30.11.2017, 01.45 hrs Bulletin 4 from MHA Control Room</p>	<p>Fax ആയി രാവിലെ 06.54-നു ലഭിച്ചു</p>	<p>Depression over Comorin area and neighbourhood</p>
<p>ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ ശ്രീലങ്കയിൽ കന്യാകുമാരിയിൽ നിന്നും 270 കി.മീ.ദൂരെ ഒരു ന്യൂനമർദ്ദം ;പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നീങ്ങിയേക്ക് കും . ചിലപ്പോൾ തീവ്ര ന്യൂനമർദ്ദമായി ഇത് അടുത്ത 12മണിക്കൂറിൽ മാറ്റുവാൻ സാധ്യത . ഇവിടെയും തെക്കൻ കേരള തീരത്ത് 45-55 കി.മീ. വേഗത്തിലും ചിലപ്പോൾ 65 കി.മീ.വേഗത്തിലും കാറ്റ് ഉണ്ടാകും .</p>		
<p>30.11.2017, 06.20 hrs Bulletin 5 from MHA Control Room</p>	<p>Fax ആയി രാവിലെ 08:38-നു ലഭിച്ചു</p>	<p>Deep Depression over Comorin area and neighborhood</p>
<p>ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ ശ്രീലങ്കയിൽ കന്യാകുമാരിയിൽ നിന്നും 210 കി.മീ.ദൂരെ ഒരു തീവ്ര ന്യൂനമർദ്ദം ;ഈ തീവ്ര ന്യൂനമർദ്ദം പടിഞ്ഞാറ് -വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നീങ്ങി അടുത്ത 12മണിക്കൂറില് ചുഴലിക്കാറ്റായി മാറ്റുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട് . ഇവിടെയും തെക്കൻ കേരള തീരത്തു 45-55 കി.മീ. വേഗത്തിലും ചിലപ്പോൾ 65 കി.മീ. വേഗത്തിലും കാറ്റ് ഉണ്ടാകും . ഈ അറിയിപ്പിന് ആധാരമായ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ പ്രവചനം പരിശോധിച്ചാൽ വ്യക്തമാവുന്നത് ഈ ന്യൂനമർദ്ദം എപ്പോൾ എവിടെയെത്തും കേരളത്തിന് എന്തെങ്കിലും ആഘാതം പ്രതീക്ഷിക്കണമോ എന്ന അറിയിപ്പ് ഇതിൽ ഇല്ല എന്നാണ് . ഇവയെല്ലാം കൃത്യതയോടെ നൽകുമ്പോഴാണ് ഇത്തരം ബുള്ളറ്റിനുകൾ ക്രെഡിബിൾ അലേർട്ട് എന്ന ഗണത്തിൽ പെടുന്നത് .</p>		
<p>30.11.2017, 09.10 hrs Bulletin 6 from MHA Control Room</p>	<p>Fax ആയി രാവിലെ 9:17-നു ലഭിച്ചു</p>	<p>Deep Depression over Comorin area & Cyclone Alert for Lakshadweep Islands --</p>
<p>ഈ ബുള്ളറ്റിനിൽ ആണ് ആദ്യമായി ചുഴലിക്കാറ്റാണ് ഈ പ്രതിഭാസം എന്ന</p>		

അറിയിപ്പ് നൽകുന്നത് . അവിടെയും അടുത്ത 12മണിക്കൂറിൽ ചുഴലിക്കാറ്റായി മാറുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്നതാണ് അറിയിപ്പ് . അഭ്യന്തര മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഈ അറിയിപ്പിന് ആധാരമായ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ പ്രവചനം പരിശോധിച്ചാൽ വ്യക്തമാകുന്നത് 30-11-2017ന് വൈകിട്ട് 5.30ന് മാത്രമേ ഇത് ചുഴലിക്കാറ്റായി മാറുകയുള്ളൂ എന്നാണ് . അപ്പോഴും കേരളത്തിൽ ചുഴലിയുടെ ആഘാതത്തെ കുറിച്ച് പരാമർശിക്കാതെ ലക്ഷദ്വീപിൽ ചുഴലി മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുകയാണ് ഉണ്ടായത് . ഇവിടെയും തെക്കൻ കേരള തീരത്തു 55-65 കി.മി. വേഗത്തിലും ചിലപ്പോൾ 75 കി.മി.വേഗത്തിലും കാറ്റ് ഉണ്ടാകും ; തെക്കൻ കേരള തീരത്തു മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾ അടുത്ത 48 മണിക്കൂർ കടലിൽ പോകുന്നത് ഒഴിവാക്കണം എന്ന് ഉപദേശിക്കണം എന്നുമുള്ള അറിയിപ്പാണ് ഉള്ളത് . ഈ ബുള്ളറ്റിനൊപ്പം നൽകിയിട്ടുള്ള ഭൂപടത്തിലും , കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് ആദ്യമായി പുറപ്പെടുവിച്ച ചുഴലി സഞ്ചാര സമയക്രമത്തിലും മാത്രമാണ് ഈ കാലാവസ്ഥാ പ്രതിഭാസം 30-11-2017ന് വൈകിട്ട് 5.30ന് കേരള തീരത്ത് എത്തും എന്നും അറിയിപ്പുള്ളത് . ഇവിടം മുതൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ അടിയന്തിര പ്രവർത്തന ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു

30.11.2017, 12.30 hrs Bulletin 7 from MHA	Fax ആയി ഉച്ചയ്ക്ക് 14.21-നു ലഭിച്ചു	Cyclonic Storm 'OCKHI' over Comorin area & Cyclone Warning for South Kerala, adjoining districts of south Tamil Nadu and Lakshadweep Islands- ORANGE message
--	---	--

ഈ ബുള്ളറ്റിനിൽ മാത്രമാണ് കേരളത്തിൽ ചുഴലിക്കാറ്റിന്റെ ആഘാതം ഉണ്ടാകും എന്നും ചുഴലിക്കാറ്റ് മുന്നറിയിപ്പ് ചട്ടത്തിലെ Cyclone Warning – Orange Alert കേരളത്തിന് നൽകുന്നതും . ആറാം ബുള്ളറ്റിനിൽ വൈകിട്ട് 5.30ന് മാത്രമേ ഇത് ചുഴലിക്കാറ്റായി മാറുകയുള്ളൂ എന്ന് കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് പ്രവചിച്ച പ്രതിഭാസം , രാവിലെ 8.30ന് തന്നെ ചുഴലിക്കാറ്റായി എന്ന് ഈ ബുള്ളറ്റിനിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു . ഒരു സാഹചര്യത്തിലും കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് കേരളത്തിലെ മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾ കടലിൽ പോകുന്നതിൽ നിന്നും തടയണം (Total Suspension of Fishing) എന്ന് ചട്ടപ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല എന്നത് പ്രസക്തമാണ് . ഈ ബുള്ളറ്റിനിൽ മാത്രമാണ് ചുഴലിക്ക് പേരുപോലും ഇട്ടത് എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടുന്ന വസ്തുതയാണ് .

ഓഖി നാശനഷ്ടം (24.01.2018 വരെ)

- 50 മത്സ്യതൊഴിലാളികൾ കടലിലും 8 പേർ കരയിലും മരണപ്പെട്ടു.
- 104 മലയാളികളായ മത്സ്യതൊഴിലാളികളെ കാണാതായിട്ടുണ്ട്.
- 384 ബോട്ടുകൾ തകർന്നു.
- 248 വീടുകൾ പൂർണ്ണമായും തകർന്നു.
- 6851 വീടുകൾ ഭാഗികമായി തകർന്നു .
- 270 കുടിലുകൾ തകർന്നു.
- കൃഷിനാശം - 7817.38 ഹെക്ടർ കൃഷി നഷ്ടപ്പെട്ടു.
- 41 കിലോമീറ്റർ PWD റോഡുകൾ തകർന്നു.
- 65 കിലോമീറ്റർ പഞ്ചായത്തു റോഡുകൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചു.
- 10442 ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ തകർന്നു.
- 1165 ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾക്കു കേടുപാട് പറ്റി.
- 657 കിലോമീറ്റർ ഇലക്ട്രിക് വയറുകൾക്കു തടസ്സം നേരിട്ടു.
- 57 ഇറിഗേഷൻ സ്കീമുകൾക്ക് തകർച്ച നേരിട്ടു.
- 19 കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകൾക്ക് തകർച്ച നേരിട്ടു.
