

## അനുബന്ധം

1. ശബരിമല തീർത്ഥാടനം നടത്തുന്നതിന് വ്രതം അനുഷ്ഠിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വ്യക്തി തന്റെ കുടുംബബന്ധങ്ങളിൽനിന്ന് മോചിതനാവുകയും ജ്ഞാതമതികളായ സ്ത്രീകളോട് ബന്ധമില്ലാതെ ആത്മീയാന്വേഷി ആയിരിക്കുകയും വേണമെന്നും വീട്ടിലാരെങ്കിലും വ്രതം എടുക്കുകയാണെങ്കിൽ സ്ത്രീകൾക്ക് ആർത്തവാശുദ്ധി വരുമ്പോൾ അവർ വീടുവിട്ടു പോകണമെന്നും സ്ത്രീകൾക്ക് 41 ദിവസത്തെ വ്രതം പൂർത്തിയാക്കാൻ ശാരീരിക പ്രത്യേകതകൾമൂലം കഴിയില്ലെന്നുമാണ് തന്ത്രീയുടെ വാദം. ആർത്തവ സമയങ്ങളിൽ സ്ത്രീകൾ ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ പോകുകയോ മതപരമായ ചടങ്ങുകളിൽ പങ്കെടുക്കുകയോ ചെയ്യാറില്ലെന്ന് അടിസ്ഥാന താന്ത്രിക ഗ്രന്ഥമായ തന്ത്ര സമുച്ചയത്തിൽ പറയുന്നുണ്ടെന്നും ഇത്തരത്തിൽ വിലക്കേർപ്പെടുത്തിയതു കൊണ്ടാണ് 10-നും 50-നും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ള സ്ത്രീകൾക്ക് പ്രവേശനം അനുവദിക്കാത്തതെന്നും വാദമുയർത്തുന്നു. സ്ത്രീകളെ ശബരിമല പ്രവേശനത്തിൽ നിന്നും വിലക്കിയത് അവരുടെ ശാരീരികവും ജൈവശാസ്ത്രപരവുമായ പ്രതിഭാസമായ ആർത്തവം മുൻനിർത്തിയാണെന്ന് കോടതി വ്യക്തമാക്കി. നൈഷ്ഠിക ബ്രഹ്മചാരിയായ ദേവന്റെ ബ്രഹ്മചര്യത്തെയും നിഷ്ഠയെയും യുവതികളായ സ്ത്രീകൾ വ്യതിചലിപ്പിക്കരുതെന്ന വാദം കേട്ട കോടതി സ്ത്രീകളിലെ ആർത്തവ

പ്രതിഭാസത്തെ അശുഭമാണെന്ന് പറഞ്ഞുകൊണ്ട് അവരെ മതപരമായ ചടങ്ങുകളിൽനിന്നും തടയുകയാണ് മിക്കവാറും പുരാതന മതങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കി.

ശബരിമല ക്ഷേത്രത്തെയും വിശ്വാസികളെയും ഒരു പ്രത്യേക മതവിഭാഗമായി കാണാനാവില്ലെന്നും എല്ലാതരം ഹിന്ദുക്കളും ക്രിസ്ത്യാനികളും മുസ്ലീംങ്ങളും തുടങ്ങി എല്ലാ മതങ്ങളിലുമുള്ളവരും വ്യക്തികളും മതത്തിന്റെ വ്യത്യാസമില്ലാതെ തങ്ങളുടെ മതങ്ങളിൽനിന്നും മാറാതെ തീർത്ഥാടകരായി അവിടെ സന്ദർശിക്കുന്നു എന്നും കോടതി നിരീക്ഷിച്ചു. ഇതുസംബന്ധിച്ച് സമാനമായ മുൻ സുപ്രീംകോടതി വിധികളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വിശകലനം ചെയ്യാൽ ശബരിമലയിൽ മാത്രമല്ല ആയിരത്തിലധികം വിവിധ അയ്യപ്പ ക്ഷേത്രങ്ങളിലായി അയ്യപ്പനെ ആരാധിച്ചു പോരുന്ന ഒരുപാട് വിഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇവർ ഒരു വ്യത്യസ്ത മതവിഭാഗമായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നില്ല. പ്രസ്തുത സാഹചര്യത്തിൽ 10-നും 50-നും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ള സ്ത്രീകൾ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നത് ആചാരങ്ങൾക്കും കീഴ്വഴക്കങ്ങൾക്കുമനുസൃതമാണെന്ന് പറയുന്നത് 1965-ലെ നിയമത്തിലെ 3-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം നിയമവിരുദ്ധമാണെന്ന് കോടതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

10-നും 50-നും വയസ്സിന് മദ്ധ്യേ പ്രായമുള്ള സ്ത്രീകൾക്ക് ശബരിമല ഒഴിച്ചുള്ള മറ്റ് അയ്യപ്പ ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ ആരാധന നടത്താവുന്നതാണെന്ന വാദം അവർക്ക്

ഇഷ്ടമുള്ള ക്ഷേത്രത്തിൽ ആരാധന നടത്താനുള്ള അവകാശം പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന മൗലികാവകാശം നിഷേധിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ്. ഇക്കാരണത്താലും തന്ത്രീമാരും മറ്റ് ചിലരും പറയുന്ന മതാചാര പ്രകാരമുള്ള നിരോധനത്തിനുള്ള അവകാശം ശരിയല്ലാത്തതും സ്ത്രീകളുടെ ജീവശാസ്ത്രപരമായ ഘടകമായ ആർത്തവത്തിന്റെ പേരിൽ അവരെ പൂർണ്ണമായും വിലക്കുന്നത് മൗലികാവകാശത്തിന് വിരുദ്ധവുമാണെന്ന് കോടതി കണ്ടെത്തി. മേൽ വസ്തുതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 10-നും 50-നും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ള സ്ത്രീകളെ വിലക്കുന്ന ആചാരമോ കീഴ്വഴക്കമോ ഭരണഘടനയുടെയും 1965-ലെ നിയമത്തിന്റെയും ലംഘനമാണെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതി വിധിച്ചു.

**2. ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ**

1) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രീയ അപഗ്രഥനം

ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ എം.എൽ.എ.-യുടെ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി (ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ) നൽകിയ മറുപടി

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സൃഷ്ടിക്കുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം, വരൾച്ച തുടങ്ങിയ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വളരെയധികം ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ നടന്നുവരികയാണ്. പ്രകൃതിയുടെയും പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനുള്ള പ്രാധാന്യം വളരെ വലുതാണെന്ന അവബോധം എല്ലാവരിലും വളർത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഏകോപിപ്പിക്കേണ്ടതും സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കേണ്ടതും അനിവാര്യമാണ്.

തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ, കണ്ടൽക്കാടുകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിലൂടെ വെള്ളപ്പൊക്കം, വരൾച്ച തുടങ്ങിയ പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങളുടെ ആഘാതം കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും.

കാർഷികമേഖലയിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം അതിജീവിക്കുന്നതിന് ആധുനികസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ മണ്ണ്, ജലം എന്നീ വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുക, പരമ്പരാഗത വിളയിനങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, കാർഷിക വനവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ നടപടികളും ആവശ്യമാണ്.

കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം കാരണം കാർഷികവിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മൃപ്പുകുറഞ്ഞ നെൽവിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും വരൾച്ചയെ ചെറുത്തുനിൽക്കാൻ ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള ജലസംഭരണികൾ, മഴക്കുഴികൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുക, മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുക, നാശോന്മുഖമായ തണ്ണീർത്തടങ്ങളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് മറ്റ് പദ്ധതികൾ.

പ്രളയാനന്തര

പുനർനിർമ്മാണത്തിൽ

വീടുകളെല്ലാം

ദുരന്തപ്രതിരോധശേഷിയുള്ളവയാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതാണ്. ഇതിനായുള്ള രൂപകൽപ്പന തിരുവനന്തപുരം എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ സൂക്ചരൽ എഞ്ചിനീയർമാർ ഉൾപ്പെടുന്ന സാങ്കേതികസമിതി അംഗീകരിച്ച് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭവനനിർമ്മാണങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ക്ലൈമറ്റ് പ്രൂഫ്/ഡിസാസ്റ്റർ പ്രൂഫ് ആക്കുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണ പ്രോജക്റ്റുകൾ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠനകേന്ദ്രത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു.

2) പ്രളയാനന്തര പുനർനിർമ്മാണവും നഷ്ടപരിഹാരവും

ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ, എം. എൽ. എ.-യുടെ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി (ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ) നൽകിയ മറുപടി

കഴിഞ്ഞ ഒരു നൂറ്റാണ്ടിനിടെ കേരള സംസ്ഥാനം നേരിട്ട ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ പ്രളയക്കെടുതിയിൽ ദേശീയ-അന്തർദേശീയ പ്രശംസ പിടിച്ചുപറ്റിയ ഐക്യത്തോടെയുള്ള രക്ഷാപ്രവർത്തനമാണ് നാം നടത്തിയത്. കാലതാമസം കൂടാതെ പ്രളയബാധിതർക്ക് ആശ്വാസമേകാനും നവകേരള നിർമ്മിതിക്കാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തുടനീളം 5645 ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകൾ തുറക്കാനും

പരാതികൾക്കിടയിലൊതെ ക്യാമ്പുകൾ നടത്താനും കഴിഞ്ഞു.

പ്രളയബാധിതരായ കുടുംബങ്ങൾക്ക് അവശ്യസാധനങ്ങളടങ്ങുന്ന കിറ്റുകൾ നൽകുകയും മുഴുവൻ തോട്ടം തൊഴിലാളികൾക്കും സൗജന്യ റേഷൻ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലെ 46 ലക്ഷം മുൻഗണനേതര കുടുംബങ്ങൾക്കും ഡിസംബർ വരെ സൗജന്യമായി 5 കിലോ അരി വീതം നൽകാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമെ, 500/- രൂപ വിലവരുന്ന കിറ്റുകൾ ക്യാമ്പുകളിൽ നിന്നും വീടുകളിലേയ്ക്ക് പോകുന്ന വേളയിലും എസ്.സി./എസ്.ടി., അഗതികൾ, വിധവകൾ, ഭിന്നശേഷിക്കാർ, റേഷൻ മുൻഗണനാ പട്ടികയിൽപ്പെടുന്നവർ, തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഏഴ് വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടുന്ന 3,26,048 കുടുംബങ്ങൾക്ക് 500 രൂപയുടെ കിറ്റുകൾ ഡിസംബർ 31 വരെ നൽകുന്നുണ്ട്.

പ്രളയക്കെടുതിയിൽ രേഖകൾ നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്ക് പുതിയ രേഖകൾ നൽകുന്നതിന് അദാലത്തുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. 6,80,000 കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10,000/- രൂപ വീതം അടിയന്തര ധനസഹായം നൽകി. 3,800/- രൂപ കേന്ദ്ര വിഹിതവും 6,200/- രൂപ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽ നിന്നുമാണ് ഈ തുക നൽകുന്നത്.

ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി പഞ്ചായത്ത് വാർഡ് ഒന്നിന് 25,000/- രൂപയും മുനിസിപ്പാലിറ്റി-കോർപ്പറേഷൻ വാർഡ് ഒന്നിന് 50,000/- രൂപയും അനുവദിച്ചു. മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.

ജീവനോപാധികൾ നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്ക് റിസർജന്റ് കേരള ലോൺ സ്കീം രൂപീകരിച്ച് ഒരു ലക്ഷം രൂപ വരെ വായ്പ ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും കുടുംബശ്രീയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. 28-11-2018 വരെ 39,770 കുടുംബങ്ങൾക്ക് 337.75 കോടി രൂപ വായ്പയായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വായ്പയുടെ പലിശ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽ നിന്നും നൽകാനും തീരുമാനിച്ചു.

തകർന്നുപോയ വീടുകളുടെ പുനർനിർമ്മാണത്തിന് പരമാവധി നാലുലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം അനുവദിച്ചു. ഈ തുകയിൽ ശരാശരി ഒരു ലക്ഷം രൂപ കേന്ദ്ര വിഹിതവും മൂന്നുലക്ഷം രൂപ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽ നിന്നുമാണ് നൽകുന്നത്.

പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് മരണപ്പെട്ടവരുടെ ആശ്രിതരായ 389 കുടുംബങ്ങൾക്ക് 4 ലക്ഷം രൂപ വീതം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കാർഷിക മേഖലയിൽ കൃഷിനാശത്തിന് 18,545 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം

കണക്കാക്കുന്നു. 2,17,955 അപേക്ഷകർക്ക് ഇതിനകം ധനസഹായം നൽകി. 175 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടമാണ് മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന മേഖലയിൽ ഉണ്ടായതായി കണക്കാക്കുന്നത്. ക്ഷീരവികസന മേഖലയിൽ 22 കോടി രൂപയുടെ പുനരധിവാസ പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകി.

പ്രളയക്കെടുതിയിൽ 3500-ൽപ്പരം ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾക്ക് 632 കോടി രൂപയുടെ നാശനഷ്ടമുണ്ടായതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 12 വൻകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾക്ക് 289 കോടി രൂപയുടെ നാശനഷ്ടമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. വ്യവസായ-വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സ്ഥലം, കെട്ടിടം, പ്ലാന്റ് & മെഷിനറി, ഉല്പന്നങ്ങൾ, അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ എന്നിവയെല്ലാം പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ നശിച്ചുപോയിട്ടുണ്ട്.

ചെറുകിട വ്യവസായ മേഖലയിൽ 17400-ൽപ്പരം തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ട് തൊഴിൽ നഷ്ടമുണ്ടായതായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റുകളെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനായി 2019-20 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ചെറുകിട-ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായി പുതുതായി ബാങ്കുകൾ വഴി വായ്പ ലഭ്യമാക്കാനും നിലവിലുള്ള വായ്പകൾ പുനർക്രമീകരിക്കാനും കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയോട് സംസ്ഥാനം ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. അതുപ്രകാരം



ബാങ്കുകൾക്ക് 16-10-2018-ന് കേന്ദ്രം നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഇൻഷുറൻസ് അദാലത്ത് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനികൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രളയബാധിത മേഖലയിലെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഗാർഹിക ഉപകരണങ്ങൾ 50 ശതമാനം സൗജന്യ നിരക്കിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിർമ്മാണ കമ്പനികളുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

പ്രളയബാധിതരെ സഹായിക്കാനായി വിവിധ ആനുകൂല്യങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ നിധിയിൽനിന്ന് 586.04 കോടി രൂപയും മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽനിന്ന് 688.48 കോടി രൂപയും ഇതിനകം ചെലവഴിച്ചു. ഇതിനുപുറമെ, വിവിധ വകുപ്പുകളും രാജ്യത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള സന്നദ്ധ സംഘടനകളും സ്ഥാപനങ്ങളും വ്യക്തികളും നിരവധി സാധനസാമഗ്രികളും ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളും വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഖാദി, കൈത്തറി മേഖലകളിലും വലിയ തോതിലുള്ള നഷ്ടം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. പ്രളയം തകർത്തൊറിഞ്ഞ സമസ്ത മേഖലകളിലും മനുഷ്യസാധ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. മന്ത്രിസഭയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ സമഗ്രമായ കേരളത്തിന്റെ പുനർനിർമ്മാണ

പദ്ധതി (RKI) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

### 3. സബ്മിഷൻ

#### 1) മണൽ വാരൽ

ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത്ത് കോയ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി (ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ) നൽകിയ മറുപടി

മഹാപ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ പുഴകൾ ഉൾപ്പെടെ മിക്ക പുഴകളിലും വൻതോതിൽ മണൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുണ്ട്.

കുറ്റ്യാടി, ചാലിയാർ, കടലുണ്ടി പുഴകളിൽ മുമ്പ് നടന്ന സാൻഡ് ഓഡിറ്റിംഗ് റിപ്പോർട്ടിൽ ചെന്നത്തിനാവശ്യമായ മണൽ ലഭ്യമല്ലെന്ന് കണ്ടെത്തിയതിനാൽ മണൽ ചെന്നത്തിന് അനുമതി നൽകിയിരുന്നില്ല. ഇത് ഈ മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് തൊഴിൽ നഷ്ടവും നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ പ്രതിസന്ധിയും ഉണ്ടാക്കിയിരുന്നു.

04-10-2018-ന് ചേർന്ന സംസ്ഥാന ഉന്നതതല സമിതിയോഗം പ്രളയം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിലെ നദികളിൽ സാൻഡ് ഡെപ്പോസിറ്റിന്റെ അളവിൽ മാറ്റം വന്നിട്ടുള്ള സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് രണ്ടുമാസത്തിനുള്ളിൽ സാൻഡ് ഓഡിറ്റിംഗ് നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലാൻഡ് & ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സാൻഡ് ഓഡിറ്റിംഗ്

റിപ്പോർട്ട് മണൽ ലഭ്യതയുള്ള കടവുകളിൽ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കി തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ ഈ മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധിക്ക് പരിഹാരമുണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് നദിയോടടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ വലിയ തോതിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽ, റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ച് അവിടെ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും ശേഖരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും പ്രളയബാധിതർക്ക് വീട് നിർമ്മാണം, റോഡ് പുനർനിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ നിരക്കിലുള്ള തുക ഈടാക്കി ഈ മണൽ വിൽപന നടത്തുന്നതിനും ജില്ലാ കളക്ടർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അനധികൃത മണൽവാരൽ തടയുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

2) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് എം.എൽ.എയുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി (ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ) നൽകിയ മറുപടി

സംസ്ഥാനം കണ്ട ഏറ്റവും വലിയ പ്രളയത്തിൽ നിരവധിയാളുകളുടെ വീടുകൾ പൂർണ്ണമായും തകർന്നുപോയിട്ടുണ്ട്. ചില കുടുംബങ്ങൾക്ക് വീടും

ഭൂമിയും നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പുഴ പുറമ്പോക്കിലും മറ്റും താമസിച്ചിരുന്ന ചിലർക്ക് അവരുടെ വീട് പുനർനിർമ്മിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയുമുണ്ട്. ഉരുൾപൊട്ടൽ, മണ്ണിടിച്ചിൽ, വെള്ളപ്പൊക്കം എന്നിവ ബാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ വീടുകൾ പുനർനിർമ്മിക്കാൻ കഴിയില്ല.

മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപൊട്ടൽ എന്നിവ നേരിട്ട എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളും പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് നൽകാൻ ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഫ്ലഡ് പ്ലെയിൻ മാപ്പിംഗ് നടത്താൻ CWRDM, KFRI, M.G University, KSRSEC എന്നിവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ വീട് നഷ്ടപ്പെട്ടവരെയും പരിസ്ഥിതിദുർബല പ്രദേശങ്ങളിൽ താമസിച്ചിരുന്നവരെയും പുനരധിവസിപ്പിക്കാൻ സമഗ്രവും ശാസ്ത്രീയവും ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പങ്കാളിത്തവും ഉറപ്പാക്കിയുള്ള സമീപനമാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്നത്.

പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളിൽ തകർന്ന വീടിന്റെ പുനർനിർമ്മാണം ദുരന്തബാധിതരുടെ നേതൃത്വത്തിലും പൂർണ്ണപങ്കാളിത്തത്തിലും ആകണമെന്ന രാജ്യാന്തരതലത്തിലുള്ള അംഗീകൃതമാതൃക പിന്തുടർന്ന് വീട് നഷ്ടപ്പെട്ടവരുടെ യോഗങ്ങൾ ബ്ലോക്കതലത്തിൽ വിളിച്ചുചേർക്കാനും ഭവന നിർമ്മാണ സങ്കേതങ്ങൾ വിശദീകരിച്ചുനൽകാനും നടപടിയെടുത്തുവരുന്നു.

വീട് നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്ക് നിരന്തര മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്ന രീതിയിൽ 'സുരക്ഷിതങ്ങളുടെൊരക്കം കേരളം' എന്ന പേരിൽ ബ്ലോക്കുതലത്തിലും നഗരസഭാതലത്തിലും ഭവനനിർമ്മാണ സഹായകേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു സാങ്കേതിക സ്ഥാപനം (എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്/പോളിടെക്നിക്) ഈ ഭവന നിർമ്മാണ സഹായകേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് പിന്തുണാസംവിധാനമൊരുക്കുന്നതിനായി കണ്ടെത്തണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നേരത്തേയുണ്ടായിരുന്ന താമസസ്ഥലത്തിന്റെ അടുത്തുതന്നെ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമി ലഭ്യമാണെങ്കിൽ അവിടെയാണ് പുനരധിവാസം നടത്തേണ്ടത്. ഇത്തരത്തിൽ ഭൂമി ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ പ്രാദേശികമായി ഭൂമി ലഭിക്കാൻ തയ്യാറുള്ളവരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കാനും കളക്ടർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാർ മേൽനോട്ടത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന വീടുകളെല്ലാം ദുരന്തപ്രതിരോധശേഷിയുള്ളവയാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതാണ്. ഇതിനായുള്ള രൂപകൽപ്പന സാങ്കേതിക സമിതി അംഗീകരിച്ച് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ലൈഫ് മിഷൻ തയ്യാറാക്കിയ 13 മാതൃകാ പ്ലാനുകളിൽ ഏതെങ്കിലുമൊന്ന് ഗുണഭോക്താവിന് തെരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതാണ്. സർക്കാർ അംഗീകാരം നേടിയ

എംപാനൽ ഏജൻസികൾ വഴിയായും നിർമ്മാണങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുക. ഇതോടൊപ്പം കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നഗരകാര്യമന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള ബിൽഡിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടെക്നോളജി പ്രൊമോഷൻ സെന്റർ പ്രീ-ഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് വീടുകളും അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ഏറ്റെടുക്കാനുണ്ടാക്കുന്നതാണ്. നിർമ്മാണസാമഗ്രികളുടെ ലഭ്യതക്കുറവും പ്രീ-ഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് സാമഗ്രികൾ നിർമ്മാണ സ്ഥലത്തേക്ക് എത്തിക്കേണ്ട സാഹചര്യവും വിലയിരുത്തി ഗുണഭോക്താവിന്റെ താൽപ്പര്യപ്രകാരം യുക്തമായ സാങ്കേതികവിദ്യ തെരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം ഭവനനിർമ്മാണ സഹായകേന്ദ്രങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്. സ്വന്തമായി ഭൂമിയില്ലാതെ പുറമ്പോക്കിൽ താമസിച്ചിരുന്ന, വീട് നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്കും സർക്കാർ കണ്ടെത്തുന്ന ഭൂമിയിൽ വീടോ, പ്ലാന്റോ വെച്ച് നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

### 3) ദുരിതാശ്വാസ ധനസഹായം

ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ എം.എൽ.എ.യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ) നൽകിയ മറുപടി

കേരളം നേരിട്ട ഏറ്റവും വലിയ പ്രകൃതി ദുരന്തമാണ് ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ ഉണ്ടായത്. വെള്ളപ്പൊക്കത്തിലും ഉരുൾപൊട്ടലിലും മണ്ണിടിച്ചിലിലുംപെട്ട്

ലക്ഷക്കണക്കിന് ജനങ്ങളുടെ ജീവിതം അതീവ ദുരിതത്തിലായി. സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 16,000-ഓളം വീടുകൾ പൂർണ്ണമായി വാസയോഗ്യമല്ലാതായിത്തീരുകയും 2 ലക്ഷത്തോളം വീടുകൾ ഭാഗികമായി വാസയോഗ്യമല്ലാതായിത്തീരുകയും 435-ഓളം ആളുകൾ മരണപ്പെടുകയും ചെയ്തു. കൃഷിയിടങ്ങൾ ധാരാളമായി നശിച്ചു. വളർത്തുമൃഗങ്ങളും വാഹനങ്ങളും ജീവനോപാധികളും നഷ്ടപ്പെടുകയും വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും ആശുപത്രികൾക്കും റോഡുകൾക്കും പാലങ്ങൾക്കും സാരമായ കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തു.

16-08-2018-ലെ സ.ഉ.(കൈ)നം.13/2018/ഡി.എം.ഡി. ഉത്തരവ് പ്രകാരം ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പിൽ കഴിഞ്ഞവരാണോ അല്ലയോയെന്ന പരിഗണന ഇല്ലാതെ തന്നെ 48 മണിക്കൂറിലധികം വെള്ളം കെട്ടിനിന്ന വീടുകളിലെ എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും 10,000/-രൂപ (സംസ്ഥാന ദുരന്തപ്രതികരണ നിധിയിൽ നിന്നും 3,800/-രൂപയും മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽനിന്നും 6,200/-രൂപയും) അടിയന്തര ദുരിതാശ്വാസം അനുവദിച്ചു.

2018 ആഗസ്റ്റിൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ നെയ്യാറ്റിൻകര മണ്ഡലത്തിലെ നെയ്യാറ്റിൻകര, തിരുപുറം, കുളത്തൂർ, ചെങ്കൽ എന്നീ

വില്ലേജുകളെ പ്രളയബാധിത പ്രദേശമായി 3-10-2018-ലെ സ.ഉ. (പി)നം.6/2018/ഡി.എം.ഡി. ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ 2 ദിവസത്തിൽ കൂടുതൽ വെള്ളം കെട്ടിനിന്ന വീടുകളിലെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10,000/- രൂപയുടെ ദുരിതാശ്വാസ സഹായം വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ധനസഹായം ആവശ്യപ്പെട്ട് നെയ്യാറ്റിൻകര തഹസീൽദാർക്ക് ലഭിച്ച അപ്പീൽ അപേക്ഷയിന്മേൽ അന്വേഷണം നടത്തി അർഹരായവർക്ക് ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ അനർഹർ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്തതാണ്.

അനർഹരായ ആരെങ്കിലും ധനസഹായം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയാണെങ്കിലോ പരാതി ലഭിക്കുകയാണെങ്കിലോ ആയത് പരിശോധിച്ച് അനർഹരാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ കൈപ്പറ്റിയ ധനസഹായം തിരിച്ചുപിടിക്കുന്നതാണ്.

4) കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ബസ് സ്റ്റേഷൻ ആന്റ് ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ്

ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്, എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടി.

കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ഭരണസമിതി 28-08-2008-ൽ ചേർന്ന 343-ാമത്



മീറ്റിംഗിൽ പത്തനംതിട്ടയിൽ ഒരു ബസ് ടെർമിനലും വാണിജ്യസമുച്ചയവും നിർമ്മിക്കാൻ M/s. C-Earth (P) Ltd., Cochin-നെ ആർക്കിടെക്ചറൽ കൺസൾട്ടന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയുണ്ടായി. ഭരണസമിതിയുടെ 28-12-2012-ൽ ചേർന്ന 370-ാമത് മീറ്റിംഗിൽ അജണ്ട ഇനം 97/12 അനുസരിച്ച് M/s. C-Earth സമർപ്പിച്ച റിവൈസ്ഡ് പ്ലാൻ അംഗീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും പലിശരഹിത നിക്ഷേപ പദ്ധതി പ്രകാരം കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. തന്നെ നേരിട്ട് പത്തനംതിട്ടയിൽ 63,108 സ്ക്വയർ മീറ്റർ ഏരിയ കണക്കാക്കി ജി+2 നിലകളിൽ പ്രോജക്ട് തുക ഏകദേശം 8.27 കോടി രൂപയായി നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് പ്രസ്തുത പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ. (ആർ.ടി.) നം. 106/2013/ട്രാൻ. തീയതി 01-03-2013 പ്രകാരം ടെർമിനൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്രാഥമിക ചെലവിനത്തിൽ പ്രത്യേക പാക്കേജിൽനിന്നും 2 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുൻ എം.എൽ.എ. ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ അദ്ദേഹത്തിന്റെ MLA, LAC, ADS ഫണ്ടിൽനിന്നും 2 കോടി രൂപ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി അനുവദിക്കുകയും അദ്ദേഹത്തിന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണം രണ്ട് നിലകളിലായി 702.75 ചതുരശ്ര

മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണം വരുന്ന കെട്ടിട ഭാഗം ബസ് സ്റ്റേഷന്റെ ആവശ്യത്തിലേയ്ക്ക് നിജപ്പെടുത്തി പ്രത്യേകമായി കണക്കാക്കി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സർക്കാരിന്റെ ഭരണാനുമതിക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും 18-08-2014-ലെ ജി.ഒ. (ആർ.ടി.) നം. 351/14/ഗതാ. എന്ന ഉത്തരവിലൂടെ ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. തദനുസരണം 23-02-2015-ൽ ചേർന്ന 383-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗത്തിലുമാനം അജണ്ട നം. 19/2015 പ്രകാരം എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയേക്കാൾ 8.50% ഉയർന്ന തുകയായ 2 കോടി 17 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ടെണ്ടർ സമർപ്പിച്ച ശ്രീ. അനസ് ബാബു, ക്രസന്റ് കൺസ്ട്രക്ഷൻ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി നൽകുകയും ചെയ്തു. അധികംവരുന്ന 17 ലക്ഷം രൂപ എം.എൽ.എ.-യുടെ ഫണ്ടിൽനിന്നും 05.01.2016-ലെ സ.ഉ. (സാധാ.) നം. 7/2016/ഗതാ. ഉത്തരവ് പ്രകാരം അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി.

അതിൻപ്രകാരം ബസ് ടെർമിനൽ കം ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് പ്രോജക്ടിന്റെ ബാക്കി ഭാഗത്തിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റ് MLA, LAC, ADS ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടഭാഗത്തെ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് റിവൈസ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ആകെ 6 കോടി രൂപയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് സാങ്കേതികമായി അംഗീകരിക്കപ്പെടുകയും 16-09-2014-ൽ ഇ-ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും എസ്റ്റിമേറ്റ് നിരക്കിനേക്കാൾ

8.95% അധികം രേഖപ്പെടുത്തിയ ശ്രീ. അനസ് ബാബു, M/s. ക്രസന്റ് കൺസ്ട്രക്ഷൻ മുന്നോട്ടുവച്ച തുക അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയതിനെത്തുടർന്ന് പ്രസ്തുത ജോലി ടി കമ്പനിക്ക് നൽകുകയും ചെയ്തു. ടി കമ്പനി 15-10-2015-ൽ ജോലികൾ ആരംഭിച്ചു. എന്നാൽ ബിൽ പേമെന്റിൽ കാലതാമസമുണ്ടാതിനാൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിന് കാലതാമസമുണ്ടായി. ഇപ്പോൾ രണ്ട് കെട്ടിടങ്ങളുടെ സൂപ്പർവൈസർ വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിച്ച് കഴിയുകയും ഫിനിഷിംഗ് വർക്കുകൾ കരാറുകാരൻ തുടങ്ങുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്ക് മൂന്ന് പാർട്ട് ബില്ലുകളിലായി കരാറുകാരന് 2,77,01,122/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നാലാമത്തെ പാർട്ട് ബില്ലു തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. എം.എൽ.എ.-യുടെ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് ജോലി ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് രണ്ട് പാർട്ട് ബില്ലുകളിലായി കരാറുകാരന് 1,67,22,438/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത കെട്ടിടത്തിൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയോടനുബന്ധിച്ച് ചെയ്യേണ്ട വൈദ്യുതീകരണ പ്രവൃത്തിക്കായി ഇ-ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ച് സൗഭാഗ്യ എഞ്ചിനീയറിംഗ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് സെലക്ഷൻ നോട്ടീസ് നൽകി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ ഫയർ ഫൈറ്റിംഗിന്റെ പ്രവൃത്തിക്കായി ഇ-ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ച് സെലക്ഷൻ നോട്ടീസ് നൽകുന്നതിന് നടപടി

സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പണികൾ കൂടാതെ സ്വീവേജ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിന്റെ പണിയും പൂർത്തീകരിച്ചശേഷം മാത്രമേ നിയമാനുസൃതമായ ബിൽഡിംഗ് പെർമിറ്റ് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഈ പണികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ പലിശരഹിത നിക്ഷേപം വഴിയുള്ള തുക ഇനിയും കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. തുക കിട്ടുന്നമുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് സമുച്ചയം പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്നതാണ്.

5) ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണം

ശ്രീ. സജി. ചെറിയാൻ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത ശിശുവികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ) നൽകിയ മറുപടി.

ആർ.സി.സി.-യിൽ എത്തുന്ന രോഗികൾക്കും അവരുടെ കുട്ടിരിപ്പുകാർക്കും നിലവിൽ ഹോസ്റ്റൽ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ ചുരുങ്ങിയ ദിവസങ്ങൾ മാത്രം കൊണ്ട് ചികിത്സ പൂർത്തിയാക്കുന്ന രോഗികളുടെ കുട്ടിരിപ്പുകാർക്ക് ആർ.സി.സി.-യിലെ വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയയിൽ വിശ്രമിക്കുവാനും സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ഭക്ഷണം നൽകാനുമുള്ള ക്രമീകരണം

ഏർപ്പെടുത്തുവാനുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതും ആയത് ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതുമാണ്. ഇതിനപുറമെ, ആർ.സി.സി.-യിൽ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന 14 നില കെട്ടിടത്തിന്റെ പണി പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ രോഗികളെ കിടത്തി ചികിത്സിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഇപ്പോൾ ഉള്ളതിന്റെ ഇരട്ടിയാകും. കൂടാതെ പുലയനാർകോട്ടയിൽ സർക്കാർ അനുവദിച്ച സ്ഥലത്ത് വരും വർഷങ്ങളിൽ സർക്കാരുമായി ആലോചിച്ച് മറ്റുള്ള ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾക്കുപുറമെ രോഗികൾക്കും കുട്ടിരിപ്പുകാർക്കും പരിമിതമായ രീതിയിൽ ഹോസ്റ്റൽ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യവും ആലോചിക്കുന്നുണ്ട്.

6) ആശുപത്രി സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ

ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത ശിശുവികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ) നൽകിയ മറുപടി.

ഇടുക്കി ജില്ലയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ കിടപ്പും വിസ്തൃതിയും വ്യത്യസ്തമായ ജനവാസമുള്ള പ്രദേശങ്ങളും വിശാലമായ തോട്ടം മേഖലയുടെ പ്രത്യേകതയും കണക്കിലെടുത്ത് ഇവിടത്തെ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിന് ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പ്രത്യേക പരിഗണനയാണ് നൽകിവരുന്നത്. ഇടുക്കി മെഡിക്കൽ കോളേജ് യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

നടന്നുവരികയാണ്. നെടുങ്കണ്ടത്ത് ജില്ലാ ആശുപത്രി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് KIIFB പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 149 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ എല്ലാ നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളിലുംപെട്ട ഓരോ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്താൻ ഇതിനോടകം നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആർദ്രം പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 170 പി.എച്ച്.സി. കളെയും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 503 പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെയും കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്തുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. തോട്ടം മേഖലയിലെ എസ്റ്റേറ്റ് ആശുപത്രികൾ പൂട്ടിപ്പോയതും പകരം സംവിധാനങ്ങൾ ഇല്ലാതെ വന്നതും ജില്ലയിലെ സർക്കാർ ആശുപത്രികൾ പൂർണ്ണതോതിൽ സജ്ജമാകാതെ വന്നതുംകൂടി പരിഗണിച്ച് പീരുമേട് താലൂക്കാശുപത്രിയെ നവകേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായ ആർദ്രം മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിശ്ചിതമാനദണ്ഡങ്ങളോടെ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും സ്പെഷ്യാലിറ്റി സംവിധാനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ആരോഗ്യരംഗത്ത് നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ പരിഹരിക്കാനായി ആരോഗ്യമേഖലയെ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുവാനും പ്രാഥമിക ചികിത്സാരംഗത്ത് മുൻഗണന നൽകുക ഉൾപ്പെടെ കേരളീയ ആരോഗ്യരംഗത്തെ എല്ലാ തലത്തിലും

രോഗീസൗഹൃദമാക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മയുള്ള ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. നമ്മുടെ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലെ ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് വിഭാഗങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി രോഗീസൗഹൃദമാക്കുകയെന്നതാണ് ആർദ്രം മിഷന്റെ ഒരു പ്രധാന ഉദ്ദേശം. രാവിലെ 9 മണി മുതൽ വൈകിട്ട് 6 മണിവരെ ഡോക്ടറുടെയും, നഴ്സ്, ഫാർമസിസ്റ്റ്, ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ എന്നിവരുടെയും സേവനം കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതാണ്. ഘട്ടം ഘട്ടമായി പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കിയും ഒരു താലൂക്കിൽനിന്ന് ഒരു താലൂക്കാശുപത്രിയും ഒരു ജില്ലയിൽനിന്ന് ഒരു ജില്ലാ ആശുപത്രിയും എന്ന അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ ആശുപത്രികളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് അവിടെ അധിക തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചും ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയും നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളോടെ ചികത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ക്രമേണ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ഡോക്ടർമാർ കുടുംബഡോക്ടർ എന്ന സങ്കല്പത്തിലേയ്ക്ക് മാറി വരുന്നതാണ് ഇതിന്റെ മറ്റൊരു സവിശേഷത.

പീരുമേട് താലൂക്കാശുപത്രിയിൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ജൂനിയർ കൺസൾട്ടന്റ് ഐഹ്ലാൽമോളജി, ജൂനിയർ കൺസൾട്ടന്റ് (ജനറൽ മെഡിസിൻ),

ദന്തൽ ഹൈജീനിസ്റ്റ്, ഫാർമസിസ്റ്റ്, ഒപ്റ്റോമെട്രിസ്റ്റ് എന്നിവയിൽ ഓരോ തസ്തിക വീതവും 3 സ്റ്റാഫ് നഴ്സ്, 2 ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ തസ്തികകളും സൃഷ്ടിച്ചുനൽകി ഇവിടത്തെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്തുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ പി.എച്ച്.സി. പെരുവനന്തലിനെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇവിടെ ഒരു ഡോക്ടർ, 2 സ്റ്റാഫ് നഴ്സ്, ഒരു ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ എന്നീ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചുനൽകി അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ആർദ്രം പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ കുമളി, കൊക്കയാർ, അയ്യപ്പൻകോവിൽ, ഏലപ്പാറ എന്നീ പി.എച്ച്.സി.കൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രാഥമിക വികസനത്തിനായി 14 ലക്ഷം രൂപ വീതം അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവിടത്തെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനവും അധിക തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കലും ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരികയാണ്. ഏലപ്പാറ പി.എച്ച്.സി.ക്ക് പുതിയ കെട്ടിടം പണിയുന്നതിന് എൻ.എച്ച്.എം വക ആദ്യ ഘട്ടത്തിലേയ്ക്ക് 85 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത മറ്റ് ആശുപത്രികളായ ഉപ്പുതറ, വണ്ടിപ്പെരിയാർ,



പുറ്റടി എന്നീ സി.എച്ച്.സി.കളും ചക്കപള്ളം പി.എച്ച്.സി.യും ഘട്ടം ഘട്ടമായി അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെയും സേവനത്തിന്റെയും കാര്യത്തിൽ മുന്നിലെത്തുമ്പോൾ ഇപ്പോഴുള്ള അസൗകര്യങ്ങളും കുറവുകളും പരിഹരിക്കുവാൻ ആർദ്രം പദ്ധതിയിലൂടെ കഴിയുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

7) ഭളിത് ക്രൈസ്തവർക്കുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ

ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ പിന്നോക്കസമുദായക്ഷേമവും നിയമവും സാംസ്കാരികവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ) നൽകിയ മറുപടി.

പട്ടികജാതിയിൽനിന്ന് ക്രിസ്തുമതത്തിലേയ്ക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്തവരെ കേരള സംസ്ഥാനത്തെയും കേന്ദ്രത്തിലെയും മറ്റു പിന്നോക്ക വിഭാഗ (OBC) ലിസ്റ്റിൽ Scheduled Caste converted to Christianity എന്ന പേരിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇവരുടെ സമുദായ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ പരിവർത്തനത്തിന് മുമ്പുള്ള ജാതിയുടെ പേരുകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നാണ് സബ്മിഷനിലൂടെ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

16-04-2012-ലെ 59/2012 SCSTTDD നമ്പർ ഉത്തരവുപ്രകാരം വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യത്തിനായി ഒ.ഇ.സി. എന്നും വിദ്യാഭ്യാസ

സംവരണത്തിനായി ഒ.ഇ.സി./ഒ.ബി.സി. എന്നും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഒ.ബി.സി. എന്നും സമുദായ സാക്ഷ്യപത്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ വ്യവസ്ഥയുണ്ട്.

പട്ടികജാതിയിൽനിന്ന് ക്രിസ്തുമതത്തിലേയ്ക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്തവർക്ക് പൊതുവായ സംവരണ ക്വാട്ട മാത്രമേ നിലവിലുള്ളൂ. മതപരിവർത്തനം നടത്തിയ പട്ടികജാതിക്കാർക്കും ജാതി തിരിച്ചുള്ള സംവരണ ആനുകൂല്യമില്ല. പ്രത്യേകം ക്വാട്ടകളില്ലാത്തതിനാൽ ജാതി സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഇല്ലാത്തതിനാൽ സംവരണം നഷ്ടപ്പെടുന്ന സ്ഥിതിയും നിലവിലില്ല.

സബ്മിഷനിൽ ആവശ്യപ്പെട്ട പ്രകാരം പരിവർത്തനത്തിന് മുമ്പുള്ള കാലത്തെ ജാതി കൂടി സമുദായ സാക്ഷ്യപത്രത്തിൽ ചേർക്കണം എന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധനയിലാണ്. 2012-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവുപ്രകാരം ഒ.ഇ.സി. ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട സമുദായങ്ങൾക്ക് ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകുമ്പോൾ അപേക്ഷകന്റെ ആവശ്യത്തിന് അനുസൃതമായി വിദ്യാഭ്യാസ (സാമ്പത്തിക) ആനുകൂല്യത്തിനുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ ഒ.ഇ.സി. എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയും വിദ്യാഭ്യാസ സംവരണത്തിനുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ ഒ.ഇ.സി./ഒ.ബി.സി. എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഒ.ബി.സി. എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയും സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകുന്നതുപോലെ റവന്യൂ

മാന്വലിലും സമാനമായ നിബന്ധന ചേർക്കാമോയെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

8) സ്റ്റേഡിയം നിർമ്മാണം

ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹിമാൻ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ

ബഹുമാനപ്പെട്ട മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി

വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി ജെ. മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ) നൽകിയ മറുപടി.

മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നിറമരുതുർ വില്ലേജിൽ സർവ്വേ നമ്പർ 334/2-ൽ ഉൾപ്പെട്ട ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ കിഴക്ക് അരിക്ക് ചേർന്ന് തീരദേശ റോഡ് കടന്നുപോകുന്നുണ്ട്. റോഡിന് കിഴക്ക് ഭാഗത്ത് മത്സ്യഭവനം മത്സ്യഫെഡിന്റെ മണ്ണെണ്ണ ബങ്കും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഇവയോട് ചേർന്ന് ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ എക്സ്റ്റൻഷൻ-കം-ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററിനോട് അനുബന്ധിച്ച് ഹോസ്റ്റൽ സൗകര്യവും മറ്റും ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി സമീപപ്രദേശത്ത് ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് വേറെ ഭൂമിയില്ല. എന്നിരുന്നാലും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മക്കളുടെ കായിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനകരമാകുന്ന തരത്തിൽ ഒരു മിനി സ്റ്റേഡിയം പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന കാര്യം ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ

പരിഗണനയിലാണ്.

9) എസ്.സി./എസ്.ടി. വിഭാഗക്കാർക്ക് സംവരണം

ശ്രീ. റ്റി. വി. രാജേഷ്, എം.എൽ.എ. ഉന്നയിച്ച സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി (പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്) മറുപടി.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗമായ എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ നിയമനങ്ങൾ പി.എസ്.സി. മുഖേനയല്ല നടത്തുന്നത്. 1958-ലെ കേരള വിദ്യാഭ്യാസ ആക്ടിലെ 11-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ അധ്യാപകരുടെ നിയമനാധികാരം അതത് മാനേജരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. 1959-ലെ കേരള വിദ്യാഭ്യാസ ചട്ടങ്ങളിലെ അധ്യായം 14 (എ), ചട്ടം 1 പ്രകാരം നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ മാനേജർക്ക് എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ അധ്യാപക തസ്തികകളിൽ നിയമിക്കാവുന്നതാണ്. സമാന രീതിയിലാണ് എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിൽ അനധ്യാപകരെയും നിയമിക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരം നിയമനാധികാരിയായ മാനേജർ നടത്തുന്ന നിയമനങ്ങൾ ചട്ടപ്രകാരമാണെങ്കിൽ, അത് വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർമാർ അംഗീകരിക്കേണ്ടതാണ്. കേരള വിദ്യാഭ്യാസ നിയമത്തിലെ ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് എയ്ഡഡ് സ്കൂളിൽ നിയമനം നടത്തുന്നത്.

#### 4. ചട്ടം 300 അനുസരിച്ചുള്ള പ്രസ്താവന

##### പ്രളയാനന്തര പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഈ നൂറ്റാണ്ടിൽ കേരളം കണ്ട ഏറ്റവും വലിയ കാലവർഷക്കെടുതിയാണ് 2018 ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ ഉണ്ടായത്. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ വികസിച്ചുവന്ന നവോത്ഥാന പാരമ്പര്യവും മതനിരപേക്ഷ സംസ്കാരവും സൃഷ്ടിച്ച കുട്ടായ്മയുടെ അടിത്തറയിൽ നിന്നുകൊണ്ട് ആ ദുരന്തത്തെ അതിജീവിക്കാൻ നമുക്കായി.

സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങളും ബഹുജനങ്ങളും എണ്ണയിട്ട യന്ത്രം കണക്കെ രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിൽ മുഴുകി. ലോകത്തെമ്പാടുമുള്ള ജനതയുടെ പ്രത്യേകിച്ചും മലയാളികളുടെ നാടിനോടുള്ള അഗാധമായ സ്നേഹവും ഈ ദുരന്ത ഘട്ടത്തിൽ നമ്മുടെ അതിജീവനത്തിന് കരുത്തായിത്തീർന്നു.

##### നമ്മുടെ നഷ്ടങ്ങൾ

വന്നുചേർന്നിട്ടുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ പലതും നികത്താനാവാത്തതാണെന്ന് വിസ്മരിക്കേണ്ടതില്ല. നമ്മോടൊപ്പം ഇനിയും കഴിയേണ്ടിയിരുന്ന 435 സഹോദരങ്ങളുടെ ജീവനാണ് ഈ ദുരന്തം തട്ടിപ്പറിച്ചത്. പകലന്തിയോളം അദ്ധ്വാനിച്ച് ഒരുക്കുകൂട്ടിയ സമ്പാദ്യങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നത് കണ്ണീരോടെ നോക്കിനിൽക്കേണ്ടിവന്നവരുടെ മാനസികവ്യഥയും നഷ്ടങ്ങളും ഈ ദുരന്തത്തിന്റെ ബാക്കിപത്രങ്ങളായിരുന്നു.

ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഏജൻസികൾ ആധുനികമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി തിട്ടപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ 26,718 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടവും പുനർനിർമ്മാണത്തിന് 31,000 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. തലമുറകളായി ആഘാതം സൃഷ്ടിക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക നഷ്ടത്തിന്റെ നികത്താനാവാത്ത കണക്ക് വേറെയുമുണ്ട്.

അതിജീവനത്തിന്റെ പാഠങ്ങൾ

ദുരന്തത്തിൽ തകർന്ന ജനതയല്ല, ഒറ്റക്കെട്ടായി നിന്ന് ദുരന്തങ്ങളെ അതിജീവിച്ച ജനതയാണ് നാമെന്ന് ലോകം മുമ്പാകെ അഭിമാനപൂർവ്വം കാണിച്ചുകൊടുക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് നാം ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്. അതിന് കേരളത്തിലെ ജനതയുടെ ഐക്യം അടിസ്ഥാനമാണെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് മുന്നോട്ടുപോകാനുള്ള ഇടപെടൽ ആയിരിക്കും ഇത്.

ഇത്തരത്തിലൊരു സമഗ്ര സമീപനം സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ തന്നെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ആസ്തികളുടെ പ്രയോഗക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്താൻ ആവശ്യമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും അതിനായുള്ള നിക്ഷേപവും നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ദുരന്തത്തിന്റെ ശേഷിപ്പായി നമ്മുടെ പൊതു ആസ്തികളെല്ലാം വല്ലാതെ കേടുപാടുകൾ നേരിട്ടതാണ്. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇത്തരം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്ക് നല്ലൊരു തുക ചെലവഴിക്കേണ്ട സാഹചര്യവുമുണ്ട്. കഴിയുന്നത്ര പെട്ടെന്ന് തന്നെ

ദുർവ്യയങ്ങൾ ഒഴിവാക്കി ഈ ഘട്ടത്തിലേറ്റടുക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തയാക്കുന്നതിനാണ് ഇപ്പോൾ ഊന്നൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

ശാസ്ത്രീയമായ പഠനങ്ങളുടെയും പ്രവാസികളുൾപ്പെടെ പുതിയ നിർമ്മാണ സാങ്കേതികവിദ്യകളിൽ അറിയും പരിചയവും അനുഭവവും ഉള്ളവരുടെയെല്ലാം അഭിപ്രായങ്ങൾകൂടി പരിഗണിച്ചായിരിക്കും പുനർനിർമ്മാണം നടത്തുക. ഈ നിർമ്മാണത്തിലാവട്ടെ ഭാവിയിലെ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുകയും വരുംതലമുറകളുടെ പ്രതീക്ഷകൾ നിറവേറ്റുകയും ചെയ്യുന്ന തരത്തിലുള്ള കേരളത്തിന്റെ പുനർനിർമ്മാണം ഉറപ്പാക്കുകയാണ് രണ്ടാം ഘട്ടം. ഇതിനുള്ള അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കാൻ തന്നെ രണ്ട് മൂന്ന് മാസങ്ങൾ എങ്കിലും വേണ്ടിവരും. അതിനാലാണ് ജനജീവിതത്തിൽ സ്തംഭനം ഉണ്ടാകുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ അടിയന്തരമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നാം ചെയ്യേണ്ടിവരുന്നത്. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നമ്മുടെ വിഭവപരിമിതികൾ കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് കൃത്യമായ മുൻഗണനാക്രമം നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ടുവേണം നടപ്പിലാക്കാൻ. ഇതും വലിയ വെല്ലുവിളിയായിട്ടാണ് നമ്മുടെ മുന്നിലുള്ളത്.

പുനർനിർമ്മാണം എങ്ങനെ?

പുനർനിർമ്മാണത്തിനായുള്ള മുന്നൊരുക്കം ഇതോടൊപ്പംതന്നെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലും നടത്തും. പുനർനിർമ്മാണം എന്നത്

കാലവർഷക്കെടുതിക്ക് മുമ്പുണ്ടായിരുന്ന അവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയല്ല. പാരിസ്ഥിതികമായ സവിശേഷതകളും ജനങ്ങളുടെ ജീവനോപാധികളും നമ്മുടെ കാർഷിക സംസ്കൃതി സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു കാഴ്ചപ്പാട് വികസിച്ചുവരേണ്ടതുണ്ട്.

അതിനായി ലോകത്തെമ്പാടുമുള്ള അനുഭവങ്ങളെ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് മുന്നോട്ടുപോകാനുള്ള ഇടപെടലാണ് നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ അറിവുകൾ സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ അത് നമ്മുടെ നാടിന്റെ സവിശേഷതകൾക്കൊപ്പിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തുകയെന്ന ശ്രമകരമായ ഉത്തരവാദിത്വവും ഏറ്റെടുക്കും.

പ്രളയദുരന്തം-വിഭവ ലഭ്യത, ചെലവുകൾ

പ്രളയ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽ 27-11-2018 വരെ ലഭ്യമായ തുക (ഇതുവരെ സാലറി ചലഞ്ച് മുഖേന സമാഹരിച്ച തുകയും ഇതിൽപ്പെടും) 2683.18 കോടി രൂപയാണ്. ഇതുവരെ ചെലവായ തുകയാവട്ടെ 688.48 കോടി രൂപയും. ഇതിനുപുറമെ വീടുകളുടെ നാശനഷ്ടത്തിന് സി.എം.ഡി.ആർ.എഫ്.-ൽ നിന്നും 1357.78 കോടി രൂപയും ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ലോകബാങ്കിന്റെയും ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയുടെ കീഴിലുള്ള



ഏജൻസികളുടെയും സൂചിക പ്രകാരം നാശനഷ്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ 31,000 കോടി രൂപ മുതൽമുടക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ദേശീയ ദുരന്തനിവാരണ നിയമപ്രകാരം രൂപീകരിച്ച സംസ്ഥാന ദുരന്ത പ്രതികരണ നിധിയിൽ 987.73 കോടി രൂപയാണ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 586.04 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 706.74 കോടി രൂപ കൂടി ലഭ്യമായാലേ നാളിതുവരെയുള്ള ബാധ്യത തീർക്കാനാവുകയുള്ളൂ. ഇതിൽ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് തന്നെ റേഷൻ ഇനങ്ങളിലും രക്ഷാ പ്രവർത്തനത്തിനായി വിമാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചതിനുമായി 290.74 കോടി രൂപ നൽകേണ്ടതുണ്ടെന്നതാണ് നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി.

എസ്.ഡി.ആർ.എഫ്.-ൽ ഉള്ള തുക മുഴുവൻ വിനിയോഗിച്ചാലും ബാധ്യതപ്പെട്ട തുക മുഴുവൻ കൊടുത്തുതീർക്കാൻ നിലവിലുള്ള ഫണ്ട് പര്യാപ്തമല്ല.

കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി (RKI)

നമ്മുടെ പുനർനിർമ്മാണം എങ്ങനെ നടത്താമെന്ന് സംബന്ധിച്ച ഒരു കാഴ്ചപ്പാട് സർക്കാർ മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടുണ്ട്. ആസൂത്രണത്തിലും നിർമ്മാണത്തിലും വേഗതയും കാര്യക്ഷമതയും ഉൾക്കൊണ്ടുള്ളതാണ് അത്. കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി (Rebuild Kerala Initiative) എന്ന പേരിലാണ് അത്

അറിയപ്പെടുന്നത്.

ദുരന്തത്തെ അതിജീവിക്കാൻ പറ്റുന്നവിധം ആസ്തികളെയും ജീവിതോപാധികളെയും സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്ന വിധമുള്ള ഒന്നായാണ് ഇത് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. അതോടൊപ്പം ദുരന്തബാധിതരെ സാധാരണ ജീവിതത്തിലേക്ക് വേഗം മടക്കിക്കൊണ്ടുവരാനാവുക എന്ന സുപ്രധാനമായ കാഴ്ചപ്പാടും ഇത് മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നു. സമൂഹത്തിലെ ഏറ്റവും പിന്നോക്കംകിടക്കുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ പ്രശ്നങ്ങളെ പ്രത്യേകമായി കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള പുനർനിർമ്മാണമാണ് ലക്ഷ്യംവയ്ക്കുന്നത്.

പ്രകൃതിക്കനുയോജ്യമായ നിർമ്മാണങ്ങൾ

പ്രളയം പോലുള്ള പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളിൽ തകർന്നുപോകാത്ത നിർമ്മാണങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഭൂമിശാസ്ത്രപരവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ സവിശേഷതകളെ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടുള്ള നിർമ്മാണമാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യംവയ്ക്കുന്നത്.

റോഡുകളെ ഉയർത്തിക്കൊണ്ടും നീരൊഴിക്കിനുള്ള ശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടും മാത്രമേ ഇത് നടപ്പിലാക്കാനാവൂ. മണ്ണിടിച്ചിൽ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം എന്നതും പ്രധാനമായി കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള ഇടപെടലാണ് ഇത്. സ്വാഭാവിക പ്രകൃതിയെ

സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടും മനുഷ്യവാസകേന്ദ്രങ്ങളെ നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുകൊണ്ടുള്ള സമീപനമായിരിക്കും ഇതിലുണ്ടാവുക. പ്രാദേശിക-കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷതകളുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്ന മെച്ചപ്പെട്ട നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുക എന്നതും പ്രധാനമാണ്. നാടിന് ചേർന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കപ്പെടുമ്പോൾ ഇതിലൂടെ നിർമ്മാണം ഏറ്റെക്കാലം നിലനിർത്താൻ മാത്രമല്ല, പാരിസ്ഥിതികമായ തകർച്ചയെ ലഘൂകരിക്കാനും സാധ്യമാകും. അങ്ങനെ നാം ചെലവിടുന്ന പണം നാടിന്റെ വികസനത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുകയും ചെയ്യുന്നു.

മണ്ണിന്റെ ഘടനാപരമായ സവിശേഷതകളും ഭൗമരൂപ-ജലശേഖര പഠനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മെച്ചപ്പെട്ട സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങളും ഉൾക്കൊണ്ടുമായിരിക്കും പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുക. പദ്ധതികളുടെ ദീർഘകാല നിലനിൽപ്പിനും ദുരന്തങ്ങളെ അതിജീവിക്കാനുള്ള ശേഷിയും ഇതുവഴി ഉറപ്പുവരുത്താനാവും. അതിനുതകുന്നവിധത്തിലുള്ള മാറ്റങ്ങൾ പദ്ധതി രൂപകല്പനകളിൽ വരുത്തുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഓർഗാനിക് ആർക്കിടെക്ചർ (ജൈവിക വാസ്തുവിദ്യാ) മാതൃകകളും പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയായിരിക്കും അവലംബിക്കുക.

നൂതനവും ആധുനികവുമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ

പാരിസ്ഥിതിക സംരക്ഷണത്തെ പ്രധാനമായി കണ്ടുകൊണ്ട് വിഭവ ഉപയോഗത്തിൽ മിതത്വം പുലർത്തും. കാര്യക്ഷമതയുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകളിലേയ്ക്കും നിർവ്വഹണ രീതികളിലേയ്ക്കും മാറുന്നതിനുള്ള അവസരമായി ഈ സാഹചര്യത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സമീപനമുണ്ടാകും.

ചില നിർമ്മാണ വസ്തുക്കൾക്ക് ആവശ്യമായ പ്രാഥമിക ചെലവ് ഉയർന്നതാകാം. എന്നാൽ തേയ്മാനമില്ലാതെ നിലനിൽക്കുക വഴി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അത് കൂടുതൽ ലാഭകരമായിരിക്കും. അതിലൂടെ നിർമ്മാണങ്ങളുടെ ദീർഘകാല നിലനിൽപ്പ് ഉറപ്പുവരുത്താനും കഴിയും. കൂടുതലായി ചെലവഴിക്കപ്പെടുന്ന തുക അതുകൊണ്ടുതന്നെ അധികമായിത്തീരുകയുമില്ല.

ആധുനികവും നൂതനവുമായ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം ഈ പദ്ധതിയുടെ ഏറ്റവും പ്രധാനമായ സവിശേഷതയായിരിക്കും. അതിലൂടെ ഏറ്റെടുക്കപ്പെടുന്ന പദ്ധതികൾ ഏറ്റവും നവീനമായ രീതിയിൽ നടപ്പാക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താനും കഴിയും. ഉപഭോക്തൃവിഭവ ഉപയോഗത്തിൽ സ്റ്റാർട്ട് ടെക്നോളജികളുടെ ഉപയോഗം കൊണ്ടുവരും. അതുവഴി ദുരന്ത സാധ്യതയുടെ ശാസ്ത്രീയ പ്രവചന സംവിധാനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ

പറ്റുന്ന സ്ഥിതിയുമുണ്ടാകും. അതിലൂടെ ദുരന്തങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിനും ദുരന്തസമയത്ത് പെട്ടെന്ന് ഒഴിപ്പിക്കൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുന്നതിനും സഹായകമാവുകയും ചെയ്യും.

ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനത്തിന് സഹായകരമായ സംവിധാനങ്ങളെയും ഇതുവഴി വികസിപ്പിക്കാനാവും. ഭാവിയിൽ ദുരന്തനിവാരണത്തിൽ ഇടപെടുന്നതിനുള്ള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ആകും. മാത്രമല്ല, ദുരന്തത്തിന്റെ ആഘാതം ഏറ്റവും കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിനും ഇത്തരം സമീപനം സഹായകമായിരിക്കും.

ഭാവികാല ദുരന്ത പരിപാലനത്തിന് സുസ്ഥിരമായ സംവിധാനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിയുക എന്നതും പ്രധാനമാണ്. അതിനായി കാലാവസ്ഥ, മഴലഭ്യത, മണ്ണുഘടന തുടങ്ങി വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ വിപുലമായ ശേഖരം തയ്യാറാക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ഡാറ്റ അനലറ്റിക്സ് സിസ്റ്റങ്ങൾ പോലുള്ള ആധുനിക വിവരസംവേദന സാങ്കേതികവിദ്യാ സംവിധാനങ്ങളെയും ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. ഇതിനെയൊക്കെ ഏറ്റവും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദുരന്ത പരിപാലന-നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളാണ് രൂപപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

നീതിപൂർവ്വ പുനരധിവാസ നടപടികൾ

പുനരധിവാസത്തിനായുള്ള നടപടികളെല്ലാം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്നത് ദുരന്തബാധിത ജനങ്ങളെയും ദുരന്തബാധിത കുടുംബങ്ങളെയും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാവണം. അവർക്ക് നേരിട്ട ആഘാതവും അവരുടെ സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക നിലവാരവും ഇതിൽ പരിഗണിക്കണം. ഇതുകൂടി ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടാണ് പുനരധിവാസത്തിനുള്ള പ്രവർത്തന പദ്ധതിയും സമയക്രമവും നിശ്ചയിക്കപ്പെടുന്നത്.

കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പാക്കൽ

പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി ദീർഘകാലം പ്രവർത്തിക്കണമെങ്കിൽ അവയുടെ നടത്തിപ്പിന് ചുമതലപ്പെട്ട ഏജൻസികളുടെ സാങ്കേതികവും നിർവ്വഹണപരവുമായ ശേഷി വളരെ പ്രധാനമാണ്. അതിനാൽ Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ കീഴിൽ, ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഏജൻസികളുടെയും വകുപ്പുകളുടെയും ശേഷി വികസനത്തിനുള്ള നടപടികളുണ്ടാകും. സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായവും ആഗോളതല മികവുറ്റ സങ്കേതങ്ങളുടെ മാതൃകകളും ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തും.

ആസ്തി പരിപാലന ചട്ടങ്ങളുകളുടെ രൂപീകരണം

പൊതുമുതൽ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തികളുടെ നിലനിൽപ്പ്

ഉറപ്പാക്കാനാകുന്ന പൊതു ആസ്തി പരിപാലന സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടാവുക എന്നത് പ്രധാനമാണ്. റോഡുകളുടെ പരിപാലനവും അതിനായി നീക്കിവയ്ക്കാനാകുന്ന ധനവിഭവ പരിമിതിയും നാം നേരിടുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നമാണ്. ഇത് മറികടക്കുന്നതിന് മറ്റ് പല രാജ്യങ്ങളിലും വിജയകരമായി നടപ്പാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മാതൃകകൾ നമുക്ക് സ്വീകരിക്കാനാവണം. അതിനായി പ്രാദേശിക സമൂഹത്തിന്റെ പങ്കാളിത്തവും ചുമതലയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതയും പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

പ്രക്രിയകളുടെയും നടപടികളുടെയും ലഘൂകരണം

വളരെ വിപുലമായ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനമാണ് നമുക്ക് ഏറ്റെടുക്കാനുള്ളത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പെട്ടെന്നുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കാനും അത് നടപ്പിലാക്കാനും കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. അതിനായി ചുവപ്പുനാടകളിൽ നിന്ന് വിമുക്തമായ രീതിയിൽ ഇതിനെ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകും. അതോടൊപ്പം തന്നെ പ്രവർത്തനത്തിലെ സുതാര്യതയും സമ്പത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിലുള്ള കൃത്യതയും ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയണം.

പ്രവർത്തന പരിപാടി

പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണ-പുനർനിർമ്മാണ ആവശ്യങ്ങൾ പൊതുവായി താഴെപ്പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടുന്നു.

a) തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ റോഡുകളുടെ പുനർനിർമ്മാണം

b) വീടുകളുടെ പുനർനിർമ്മാണം

c) ഉപജീവനോപാധികളുടെ വീണ്ടെടുപ്പ്

d) PWD റോഡുകളുടെയും പാലങ്ങളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും

പുനർനിർമ്മാണവും.

e) പൊതുകെട്ടിടങ്ങളുടെ വലിയ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും

പുനർനിർമ്മാണവും.

ഇവയെല്ലാം ഏറെ പ്രധാനപ്പെട്ട ദൗത്യമായി കേരള പുനർനിർമ്മാണ

പദ്ധതിയുടെ മുമ്പിൽ വരുന്നതാണ്.

പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപരമായ ഇടപെടൽ

ഗണ്യമായ തോതിൽ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രകൃതി സൗഹൃദ ഇടപെടലുകൾ ആവശ്യമായ വികസന പദ്ധതികളും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി

ഉയർന്നുവരുന്നുണ്ട്. അവയെ പ്രത്യേകമായി കണ്ടുകൊണ്ട് ഇടപെടാനാവണം.

വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ ആ മേഖലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറി

കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാവണം ഇത് നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. ചില



പ്രദേശങ്ങളുടെയും മേഖലകളെയും ഈ സവിശേഷതയോടെ കാണാനാവണം.

i. കുട്ടനാട് പ്രദേശം

ii. പുഴയോരങ്ങളുടെയും പാരിസ്ഥിതിക ദുർബല മേഖലകളുടെയും സംരക്ഷണം.

iii. ശ്രദ്ധമായ കടലാക്രമണത്തിനും മനുഷ്യവാസ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നഷ്ടത്തിനും സാധ്യതയുള്ള തീരപ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം.

iv. കനാലുകളുടെ നീരാഴുക്കുശേഷി ഉയർത്തലും പ്രളയസാധ്യത കുറയ്ക്കലും ഉൾപ്പെടെ ജലശേഖരങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപോഷണത്തിനും സുസ്ഥിര ഉപയോഗത്തിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

v. മണ്ണിടിച്ചിൽ സാധ്യത ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മണ്ണിടിച്ചിൽ ഉണ്ടായ ഇടങ്ങളുടെ വീണ്ടെടുപ്പിനുമുള്ള നടപടികൾ, വയനാട്ടിലെയും ഇടുക്കിയിലെയും മണ്ണിടിച്ചിലിനും ഉരുൾപൊട്ടലിനും സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ-സുസ്ഥിര വികസനവും ദുരന്ത സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ആളുകളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുന്നതും

ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ.

തന്ത്രപ്രധാനമായ വലിയ വികസന പദ്ധതികൾ

ഇതോടൊപ്പം തന്ത്രപ്രധാനമായ ചില വികസന പദ്ധതികളും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. അവ ഇവയാണ്.

- i. മുഖ്യ വ്യവസായ വാണിജ്യ കേന്ദ്ര സ്ഥാനമെന്ന നിലയ്ക്ക് കൊച്ചിയുടെ സമഗ്ര വികസനം.
- ii. പ്രധാന മെട്രോ നഗരങ്ങളായ തിരുവനന്തപുരത്തിന്റെയും കോഴിക്കോടിന്റെയും സമഗ്ര പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസനത്തിനുള്ള പദ്ധതി.
- iii. പതിനാലു ജില്ലകളിലും ഭാവികേരളത്തെ അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന തരത്തിലുള്ള മാതൃകാ പദ്ധതികൾ
- iv. പാർശ്വവത്കരിക്കപ്പെട്ട ആദിവാസി, തീരദേശത്തെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലകളുടെ സമഗ്ര പുനരധിവാസ വികസന പദ്ധതികൾ.

ഇവയ്ക്ക് ഓരോന്നിനും നിർവ്വഹണത്തിലും ധനവിഭവ ആവശ്യത്തിലും

വ്യത്യസ്തമായ സമീപനങ്ങളാണ് ആവശ്യമായുള്ളത്. അവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടിവരും.

RKI ആസൂത്രണവും പദ്ധതി രൂപീകരണവും

മേൽപ്പറഞ്ഞ കാഴ്ചപ്പാടിന് അനുസൃതമായ രീതിയിൽ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ചർച്ചകൾ നടത്തേണ്ടിവരും. അതിലൂടെ നൂതനമായ ആശയങ്ങളെ സ്വാംശീകരിക്കുക എന്നതും പ്രധാനമായിത്തീരും. ഇത്തരത്തിൽ കൃത്യമായ പരിശോധന നടത്തിയാകും RKI-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട പദ്ധതികൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.

നവകേരള നിർമ്മിതികളുള്ള യുവജനങ്ങളുടെ താല്പര്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക എന്നതും പ്രധാനമായി കാണേണ്ടതുണ്ട്. ഇവരുടെ നൂതനാശയങ്ങളും വിവിധ മേഖലകളിലെ വിപുലമായ അനുഭവസമ്പത്തിൽ നിന്ന് ഉളവാകുന്ന പരിജ്ഞാനവും ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയണം. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഭാഗഭാക്കാവുന്നവരിൽ വളരെ ക്രിയാത്മകമായ ആശയങ്ങളുള്ളവർ ഉണ്ടാകും. അതോടൊപ്പം ഭാഗികമോ പൂർണ്ണമോ ആയി

വികസിപ്പിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൈവശമുള്ളവരും ഉണ്ടാകും. ഇത്തരം വ്യക്തികളേയും സ്ഥാപനങ്ങളേയും ഉൾക്കൊണ്ട് മുന്നോട്ടുപോകുക എന്നതും പ്രധാനമാണ്. വിവിധ മേഖലകളിൽ നിന്ന് മുന്നോട്ടുവെക്കപ്പെടുന്ന ആശയങ്ങളെ കൂട്ടിയിണക്കി സമഗ്രമായി

ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നവെന്നതുകൂടിയാണ് Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ മറ്റൊരു സവിശേഷത. മേൽപ്പറഞ്ഞ ലക്ഷ്യത്തോടെ, നൂതന വികസനാശയങ്ങളുടെ സമാഹരണത്തിനും വികസനത്തിനുമായി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തന പദ്ധതിയാണ് Rebuild Kerala Initiative മുന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്നത്.

വികസന സെമിനാറുകൾ

ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആശയങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക എന്ന സമീപനവും മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. മേഖലാ, പ്രാദേശിക തലങ്ങളിലായി അച്ചടി-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളുമായി ചേർന്ന് വികസന സെമിനാറുകൾ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്നതാണ്. ദുരിത ബാധിത ജില്ലകളിലെ എം.എൽ.എ.മാരുടെയും

എം.പി.മാരുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ മെച്ചപ്പെട്ട പുനർനിർമ്മാണ ആശയങ്ങളുടെ രൂപീകരണത്തിനായി അർത്ഥ പൂർണ്ണമായ സംവാദങ്ങൾ നടത്തും. ഇങ്ങനെ രൂപീകരിക്കപ്പെടുന്ന ആശയങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലയിലെ വിദഗ്ദ്ധരുടെ സഹായത്തോടെ വിശദമായി പരിശോധിച്ച് പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളായി മാറ്റും. ഈ നടപടി Rebuild Kerala Initiative സെക്രട്ടേറിയറ്റ് നിർവ്വഹിക്കും. തുടർന്ന് അവ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളായി ഇത് വികസിപ്പിക്കപ്പെടും.

ആശയരൂപീകരണം

സവിശേഷ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും പുനർനിർമ്മാണ ആശയങ്ങളെക്കുറിച്ചും പ്രത്യേകമായ ഹാക്കത്തോണുകൾ (സാങ്കേതികവിദ്യ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയ ആശയങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം) സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ഇവ പ്രധാനമായും സംസ്ഥാനത്തിനപ്പുറത്തു വിവിധ മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദഗ്ദ്ധരായ കേരളീയരിൽ നിന്നുള്ള വികസനനിർദ്ദേശങ്ങളുടെ സമാഹരണം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ളതാണ്.

ആശയവിനിമയം: തങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള നൂതന ആശയങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാനും സംവാദിക്കാനുമായി സ്കൂൾ/കോളേജ് തലങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായ പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്ന പദ്ധതികൾ: ഒന്നിലേറെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതും പ്രസ്തുത മേഖലയുടെ പൊതു ആവശ്യമായതുമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കും. രണ്ടോ മൂന്നോ മുഖ്യ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന പദ്ധതികൾ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്.

സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ കണ്ടെത്തുന്ന പദ്ധതികൾ

ജല അതോറിറ്റി, ജലസേചന വകുപ്പ്, പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതികളും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ആവിഷ്കരിക്കും. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവിവികസനത്തിന് പൊതുവേ ഗുണകരമായ മാറ്റം ഉണ്ടാക്കുന്നതായിരിക്കും അത്. മാത്രമല്ല, ദുരന്തസാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾക്ക് സഹായസംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികളും അതിലുൾപ്പെടും. അവരുടെ

വാർഷിക പദ്ധതി ബഡ്ജറ്റിന് ഉപരിയായി ഇത്തരം കാഴ്ചപ്പാടുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശിക്കാവുന്നതാണ്.

മുഖ്യ പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസന പദ്ധതികൾ

മുഖ്യമായ പശ്ചാത്തല സൗകര്യവികസന പദ്ധതികൾ എന്നത് പ്രധാനമായും പദ്ധതി കൂട്ടാജിയാൽ (അതൊരു സ്റ്റോൺസറോ, കമ്പനിയോ, പ്രാദേശിക കൂട്ടായ്മകളോ ആകാം) നയിക്കപ്പെടുന്നതായിരിക്കും. മാത്രമല്ല, ഇവ മാത്രകാ പദ്ധതികളോ വ്യക്തമായി നിർവചിക്കാവുന്ന പരിധികളോടുകൂടിയ വലിയ പ്രോജക്ടുകളോ ആയിരിക്കും. ഇതിന്റെ ചെലവുകൾ സ്വയം പര്യാപ്തമായ രീതിയിലോ ചെറിയൊരു ഭാഗം ഗ്യാപ്പ് ഫണ്ടിംഗ് സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭ്യമാക്കി ലാഭകരമായി പ്രവർത്തിക്കാനാകുന്നതോ ആയിരിക്കും.

- ആശയരൂപീകരണ ഹാക്കത്തോണുകളുടെ നടത്തിപ്പ്, നവീനാശയ കൈമാറ്റങ്ങൾക്കുള്ള വേദി, പ്രോജക്ട് നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കൽ, എന്നിവ ഓൺലൈനിലൂടെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന രീതിയായിരിക്കും ഉണ്ടാവുക. പദ്ധതി പരിശോധനകളും അംഗീകാരങ്ങളും ഇതിലൂടെ തന്നെ

നടപ്പിലാക്കാനാവും. ഈ സംവിധാനം താമസംവിനാ തയ്യാറാക്കി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കും.

- നിർവ്വഹണത്തിനായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന പദ്ധതികളുടെ ഗുണഭോക്തൃ സ്വീകാര്യത അറിയുന്നതിനായുള്ള ഇ-പോളിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തും. മേൽപ്പറഞ്ഞ ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായിരിക്കും ഇത്. Rebuild Kerala Initiative-ലെ എല്ലാ പദ്ധതികളും ഉപദേശക സമിതിയുടേയും മന്ത്രിതല സമിതിയുടേയും അംഗീകാരത്തിന് സമർപ്പിക്കുന്നതായിരിക്കും. ഇതിന് മുമ്പായി ഒന്നോ രണ്ടോ ആഴ്ച പദ്ധതി കൂട്ടാളികളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾക്കായി പ്രസ്തുത ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യും.

പോർട്ടൽ വഴി ലഭ്യമാക്കുന്ന വിവിധ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് ഇത്തരത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ടവരുടെ സ്വീകാര്യതകൂടി കണ്ടെത്തിയായിരിക്കും പരിഗണിക്കുക. പദ്ധതി തെരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ നീതിയുക്തതയും കരുത്തും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇത് സഹായകമാവും.



ക്രൗഡ് ഫണ്ടിംഗ്

31,000 കോടി രൂപ പുനർനിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമുണ്ടെന്നാണ് യു.എൻ. ഏജൻസികളുടെ കണക്കുകളിലൂടെ വ്യക്തമാകുന്നത്. ഈ പണം സ്വരൂപിക്കുക എന്നത് എളുപ്പമുള്ള കാര്യമല്ല. അതിനുവേണ്ടി വിവിധതരത്തിലുള്ള വിഭവസമാഹരണ രീതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടി വരും.

വിഭവസമാഹരണത്തിന്റെ മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ക്രൗഡ് ഫണ്ടിംഗ്. ഒരു പ്രത്യേക ആവശ്യം കണ്ടെത്തുകയും അതിനാവശ്യമായ ഫണ്ടിംഗ് ഒരു പ്രത്യേക വ്യക്തികളോ സ്ഥാപനങ്ങളോ ഗ്രൂപ്പുകളോ നിർവ്വഹിക്കുന്ന രീതിയാണ് ക്രൗഡ് ഫണ്ടിംഗ്. ക്രൗഡ് ഫണ്ടിംഗ് പ്ലാറ്റ് ഫോം നിയതമായ പദ്ധതികൾക്ക് ആവശ്യമായ ധനസമാഹരണം ചെയ്യാൻ തുടക്കമുതൽ വലിയ സംഭാവന വരെ സമാഹരിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. വ്യക്തിഗത ഭവനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അങ്കണവാടികൾ എന്നിവയുടെ പുനർനിർമ്മാണത്തിനും മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ ഉണ്ടായ നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും ഇപ്പോൾതന്നെ പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമാണ്.

ആരോഗ്യമേഖലയിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നാശനഷ്ടം പരിഹരിക്കാൻ ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. വിവിധ മേഖലകളിലെ ഇത്തരം ഇടപെടലുകളുടെ സാധ്യത ഇതിൽ ഉണ്ടാകുന്നതാണ്.

ഈ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നത് സർക്കാർ വകുപ്പുകളും ഏജൻസികളുമാണ്.

പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമാക്കിയ പദ്ധതികളിലേയ്ക്ക് വ്യക്തികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, കമ്പനികൾ എന്നിവയ്ക്ക് ലോകമെമ്പാടും നിന്ന് സംഭാവനകൾ നൽകാൻ കഴിയും. ഇത്തരത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രോജക്ടിന് പൂർണ്ണമായോ, ഭാഗികമായോ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കിയ വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ പുരോഗതി പോർട്ടലിൽ കൂടി നിരീക്ഷിക്കാനും വിലയിരുത്താനും സൗകര്യമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. പോർട്ടൽ വീക്ഷിക്കുന്ന ഏതൊരാൾക്കും വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയാനും അവർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള മേഖലകളിൽ പുനർനിർമ്മാണം നടത്താനുമുള്ള ജില്ല, പഞ്ചായത്ത് എന്നിവ തിരഞ്ഞെടുക്കാനും സാധിക്കും. അതിലൊന്നോ, ഒന്നിലേറെയോ പദ്ധതികളിൽ നിക്ഷേപിക്കാനും ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിൽ ഭാഗികമായി ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കാനും അവസരമുണ്ടാകും. തികഞ്ഞ

സുതാര്യതയും വിശ്വസനീയതയും ഉറപ്പാക്കി കേരളത്തിന്റെ പുനർനിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കുവഹിക്കാൻ താൽപ്പര്യമുള്ള ഏതൊരാളെയും അണിനിരത്താനുതകുന്ന തരത്തിലാണ് ക്രൗഡ് ഫണ്ടിംഗ് പോർട്ടൽ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ നൽകുന്ന സംഭാവനകൾക്ക് 80G വകുപ്പ് പ്രകാരമുള്ള ആദായനികുതി ഇളവ് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള വ്യക്തികൾ അസോസിയേഷനുകൾ, ബിസിനസ്സ് സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവയ്ക്ക് ഡെബിറ്റ് കാർഡ്, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ്, നെറ്റ്ബാങ്കിംഗ് തുടങ്ങിയ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി സംഭാവന നൽകാവുന്നതാണ്. ഇതിലേക്ക് കൂടുതൽ സഹായങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലാണ് ഉണ്ടാകേണ്ടത്.

സ്ഥാപനതല ക്രമീകരണങ്ങൾ

രണ്ടോ മൂന്നോ വർഷക്കാലയളവിലേയ്ക്ക് വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളേയും ഏജൻസികളേയും ഒന്നിച്ചു ചേർക്കുന്ന മൾട്ടിസെക്ടർ പ്രവർത്തനമായിരിക്കും കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി (RKI) യിലൂടെ നടപ്പാക്കുക. ഇതിനനുയോജ്യമായ സ്ഥാപനതല ക്രമീകരണങ്ങൾ അതുകൊണ്ടുതന്നെ

പ്രധാനമാണ്. നേരിട്ട ദുരന്തത്തിന്റെ വൈപുല്യം, ആവശ്യമായ ആസൂത്രണം, നിർവ്വഹണത്തിന്റെ സങ്കീർണ്ണതകൾ, ധനവിഭവ പരിപാലനം, നൽകേണ്ട സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി പൂർണ്ണ സമർപ്പിതമായ സംവിധാനം ആവശ്യമാണ്. Rebuild Kerala Initiative -ന്റെ നടത്തിപ്പിനുള്ള സ്ഥാപനതല ക്രമീകരണത്തിന്റെ രൂപരേഖ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

മന്ത്രിസഭ

മന്ത്രിസഭയുടെ നേരിട്ടുള്ള മേൽനോട്ടത്തിലും നിരീക്ഷണത്തിലുമാണ്, കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി (RKI) നടപ്പാക്കപ്പെടുക. Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമുള്ള സമയത്ത് ഫലപ്രദമായ തീരുമാനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും മന്ത്രിസഭ ഇടയ്ക്കിടെ പ്രത്യേക യോഗങ്ങൾ ചേരുന്നതായിരിക്കും. റൂൾസ് ഓഫ് ബിസിനസ് ഓഫ് ഗവൺമെന്റ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നതുപോലെ, ചീഫ് സെക്രട്ടറിയായിരിക്കും മന്ത്രിസഭായോഗത്തിന്റെ സെക്രട്ടറി.

ഉപദേശക സമിതി

മുഖ്യമന്ത്രി ചെയർമാനും ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്, മുഖ്യമന്ത്രി

നാമനിർദ്ദേശം നൽകുന്ന മന്ത്രിമാർ, സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് വൈസ് ചെയർമാൻ, ഭരണ പരിചയസമ്പന്നരായ പ്രമുഖ വ്യക്തികൾ, ഒരു യുവ സംഭരകൻ, വിവിധ വിഷയമേഖലകളിലെ അഭിജ്ഞരായ വ്യക്തികൾ തുടങ്ങിയവരൊക്കെ അടങ്ങുന്ന ഉപദേശക സമിതിയാണ് കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ചീഫ് സെക്രട്ടറിയാണ് ഉപദേശക സമിതിയുടെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി.

പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുമേലും തങ്ങൾക്കുമുന്നിൽ സമർപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മറ്റിനങ്ങളിലും ഉപദേശവും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശവും നൽകുകയാണ് ഉപദേശകസമിതിയുടെ മുഖ്യചുമതല. Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ കീഴിൽ ഏറ്റെടുക്കപ്പെടുന്ന എല്ലാ പ്രോജക്ടുകളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ ഉപദേശകസമിതിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കായി സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

ഉന്നതതല അധികാര സമിതി

ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനും വിവിധ വകുപ്പുസെക്രട്ടറിമാർ അംഗങ്ങളുമായുള്ള ഉന്നതതല അധികാര സമിതി (High Level Empowered Committee)യാണ് കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് ഉണ്ടാവുക. സർക്കാർ അതതു സമയത്ത് അഭിജ്ഞ വ്യക്തികളെ ഉന്നതതല അധികാര സമിതിയുടെ (HLEC) ഉപദേശകരായി നിയമിക്കും. ഉപദേശകർ

തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്നതിനുള്ള സമിതിയിലെ എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങളായിരിക്കും.

RKI-യുടെ കീഴിൽ വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ച പ്രോജക്ട് രൂപരേഖകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി വിശദാംശ രേഖകൾക്ക് ഭരണാനുമതിക്ക് നൽകാനുള്ള അംഗീകാരം നൽകേണ്ടത് High Level Empowered Committee ആയിരിക്കും. ഉപദേശക സമിതിയുടേയും മന്ത്രിസഭയുടേയും അംഗീകാരത്തിനായി RKI നിർവ്വഹണ സമിതി മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്ന പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അംഗീകരിക്കുക, RKI-യുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കും പദ്ധതിയുടെ പൊതുവായ പുരോഗതിക്കും അനുഗുണമെന്നുകാണുന്ന പദ്ധതി ആശയങ്ങൾ നേരിട്ടുതയ്യാറാക്കി മന്ത്രിസഭയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുക. മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ച പ്രോജക്ട് രൂപരേഖകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ RKI-നിർവ്വഹണ സമിതി (Rebuild Kerala Initiative-Implementation Committee) തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി വിശദാംശ രേഖകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുക, Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ ഭാഗമായി മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിക്കുന്ന വിവിധ പാക്കേജുകളുടെയും പ്രോഗ്രാമുകളുടേയും നിർവ്വഹണ നിരീക്ഷണം, RKI-യുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് മറ്റു സർക്കാർ

വകുപ്പുകളുമായുള്ള പ്രവർത്തന ഏകോപനം, Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമായ ധനവിഭവ സമാഹരണത്തിൽ സർക്കാരിന് ഉപദേശം നൽകൽ ഇവയൊക്കെയാണ് ഉന്നതതല അധികാര സമിതിയുടെ (High Level Empowered Committee) ചുമതലകൾ.

എന്നാൽ മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ച പ്രോജക്ട് രൂപരേഖയിൽനിന്നും ഗണ്യമായ വ്യതിയാനം പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശ രേഖയിൽ വരുന്നവെങ്കിൽ അതിന് മന്ത്രിസഭയുടെ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി മാത്രമേ High Level Empowered Committee ഭരണാനുമതി അംഗീകാരം നൽകേണ്ടതുള്ളൂ.

### Rebuild Kerala Initiative നിർവ്വഹണ സമിതി

കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പുചുമതല Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ നിർവ്വഹണ സമിതിക്കാണ്. കേരള പുനർ നിർമ്മാണ പദ്ധതി (RKI)യുടെ ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ (CEO) ആയി സർക്കാർ നിയമിക്കുന്ന മുതിർന്ന ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ നിർവ്വഹണ സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുക. Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ നിർവ്വഹണ സമിതിയുടെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ CEO ആയിരിക്കും.

Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ കീഴിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട പദ്ധതികളുടെ

പ്രോജക്ട് രൂപരേഖകൾ തയ്യാറാക്കി High Level Empowered Committee-യുടെ പരിശോധനയ്ക്കു സമർപ്പിക്കുകയും തുടർന്ന് High Level Empowered Committee-യുടെ ശുപാർശയോടെ മന്ത്രിസഭയുടെ അംഗീകാരത്തിനുസമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതും മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ച പ്രോജക്ട് രൂപരേഖകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി വിശദാംശ രേഖകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതും Rebuild Kerala Initiative-Implementation Committee-യാണ്. Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭരണചുമതലയും മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ചു നൽകുന്ന പദ്ധതിപാക്കേജുകളുടെ നിർവഹണത്തിനുള്ള പൂർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്തവും ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ (CEO)-ക്ക് ആയിരിക്കും.

### Rebuild Kerala Initiative സെക്രട്ടേറിയറ്റ്

കേരള പുനർ നിർമ്മാണ പദ്ധതി (RKI)-ക്ക് ഒരു സെക്രട്ടേറിയറ്റ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതായിരിക്കും. Rebuild Kerala Initiative-ന്റെ രേഖകൾ എല്ലാം ഓൺലൈനായാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കേരള പുനർ നിർമ്മാണ പദ്ധതി (RKI)യുടെ തീരുമാനങ്ങൾക്കായി നടക്കുന്ന പ്രത്യേക മന്ത്രിസഭായോഗങ്ങളുടെ സെക്രട്ടേറിയറ്റായി Rebuild Kerala Initiative സെക്രട്ടേറിയറ്റ് പ്രവർത്തിക്കും.



വകുപ്പുതല സമിതികൾ

കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയിലെ പ്രോജക്ടുകളുടെ നിർവ്വഹണം സുഗമമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി വിവിധ വകുപ്പ് തല സമിതികൾ പ്രവർത്തിക്കും. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് (റോഡുകൾ), പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് (കെട്ടിടങ്ങൾ), ജലവിഭവ വകുപ്പ് (ജലവിതരണം), ജലവിഭവ വകുപ്പ് (ജലസേചനം), തൊഴിലും നൈപുണ്യവും വകുപ്പ്, കൃഷി വകുപ്പ് എന്നിവയായിരിക്കും അവ. ഓരോ വകുപ്പുതല സമിതിയിലും ചെയർപേഴ്സണായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുസെക്രട്ടറിയുണ്ടാകും.

ജില്ലാതല സമിതികൾ

ജില്ലാ കളക്ടറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണം സുഗമമായി നടപ്പാക്കാൻ ഒരു സമിതി പ്രവർത്തിക്കും.

ഉപസംഹാരം

കാലവർഷക്കെടുതി കേരളത്തിനേൽപ്പിച്ച ആഘാതങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക എന്നതു മാത്രമല്ല പുനർനിർമ്മാണത്തിലൂടെ ലക്ഷ്യംവയ്ക്കുന്നത്. പുതിയ കാലത്തിന്റെ ആവശ്യങ്ങളും നമ്മുടെ പാരിസ്ഥിതികമായ സവിശേഷതകളെ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടും കേരളത്തെ രൂപപ്പെടുത്താനുള്ള ഇടപെടൽകൂടിയാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നത്. അതിനായി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതികരംഗത്ത്

ലോകമാർജ്ജിച്ച അറിവുകളെ മുഴുവനും സ്വാംശീകരിച്ച് നമ്മുടെ നാടിന് ഉതകുന്ന ഒരു വികസന സമീപനം ഉണ്ടാക്കുക എന്നതും ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യമാണ്.

ചുവപ്പുനാടകളിൽനിന്ന് വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെ മോചിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലിന്റെ ഭാഗം കൂടിയാണിത്. ലോകം മുഴുവൻ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ട കേരള മോഡൽ മുന്നോട്ടുവച്ച സംസ്ഥാനമാണ് നമ്മുടേത്. പുനർനിർമ്മാണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഒരു പുതിയ കേരള മോഡൽ സൃഷ്ടിക്കാനുള്ള ഇടപെടലാണ് കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി.

കാലവർഷക്കെടുതിയെ കേരളം അതിജീവിച്ചത് ഒറ്റക്കെട്ടായാണ്.

പുനർനിർമ്മാണത്തിലും അത്തരമൊരു കൂട്ടായ്മതന്നെ ഉണ്ടെങ്കിലേ വിജയകരമായി ഇത് പൂർത്തീകരിക്കാനാവൂ. കേരളത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളുടെയും ജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതും കേരളത്തിന്റെ ഭാവിക്ക് സഹായകവുമായ ഈ പദ്ധതിയെ ഒറ്റക്കെട്ടായി പിന്തുണയ്ക്കാൻ കഴിയേണ്ടതുണ്ട്.

31,000 കോടി രൂപയോളം പുനർനിർമ്മാണത്തിന് അനിവാര്യമായും വേണ്ടിവരമെന്നാണ് കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഇത് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിവിധ തരത്തിലുള്ള സഹായങ്ങൾ നേടിയെടുക്കുക എന്നതും പ്രധാനമാണ്. അതിനായുള്ള ഇടപെടലിലൂടെ മാത്രമേ പ്രളയത്തിൽ തകർന്ന കേരളത്തെ

കൂടുതൽ കരുത്തോടെ വളർത്തിയെടുക്കാനാവൂ. അതിനായി ജനങ്ങളുടെയാകെ സഹായമുണ്ടാകേണ്ടതുണ്ട്. നിയമസഭയിലെ മുഴുവൻ അംഗങ്ങളുടെയും പിന്തുണ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉണ്ടാവുമെന്നാണ് സർക്കാരിന്റെ പ്രതീക്ഷ.

\*\*\*\*\*