

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 15	28.10.2019- ൽ മറുപടിക്ക്
-------------------------------------	--------------------------

പ്രകൃതിദുരന്താഘാതം ലഘൂകരിക്കാൻ പദ്ധതി

	ചോദ്യം		മറുപടി
	ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം ,, പി.വി. അൻവർ ,, ആന്റണി ജോൺ ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ :		പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)
(എ)	പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ ദുരന്തം സൃഷ്ടിക്കുന്നത് ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ പ്രളയപാഠത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരള വികസനത്തിന് അതിജീവനശേഷിയുള്ള നവകേരള നിർമ്മാണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള റീബിൽഡ് കേരള ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ രൂപരേഖ തയ്യാറായിട്ടുണ്ടോ,	(എ)	ഉണ്ട്. അതിജീവനക്ഷമവും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപരവുമായ ഒരു നവകേരളം കെട്ടിപ്പടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് വഴികാട്ടുന്ന സമഗ്ര മാർഗ്ഗരേഖയായ റീബിൽഡ് കേരള ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	എല്ലാവരെയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വികസന പ്രക്രിയക്ക് വിഘ്നമുണ്ടാക്കുന്ന തരത്തിൽ ചില നിക്ഷിപ്ത താല്പര്യക്കാർ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിലേക്കുള്ള സംഭാവന തടസ്സപ്പെടുത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പ്രളയ സഹായ ഫണ്ട് സംബന്ധിച്ചുള്ള വസ്തുതകൾ വിശദമാക്കാമോ,	(ബി)	പ്രളയ സഹായത്തിനായി പ്രത്യേക ഫണ്ട് രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ, പ്രളയാനന്തരം സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയ ക്രൗഡ് ഫണ്ടിങ് പോർട്ടൽ മുഖേന ലഭിച്ച തുക, മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിലേക്ക് വരവ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തികച്ചും സുതാര്യമായ ഒരു സംവിധാനത്തിലൂന്നിയാണ് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ ഫണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ദുരിതാശ്വാസ നിധിക്കു മാത്രമായുള്ള പ്രത്യേക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് നിലവിലുണ്ട്. ധനകാര്യ സെക്രട്ടറിയുടെ കീഴിലുള്ള ഈ അക്കൗണ്ട് റെവന്യൂ വകുപ്പ് മുഖേനയുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലൂടെയാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്. അതതു ജില്ലാ കളക്ടർമാർ, റെവന്യൂ സെക്രട്ടറി, റെവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി, മുഖ്യമന്ത്രി എന്നിവർക്കാണ് ഫണ്ടിൽ നിന്നും പണം അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള

	<p>അധികാരം. ഇത് കൂടാതെ, 3 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് മുകളിലുള്ള എല്ലാ തുകയും മന്ത്രിസഭായോഗത്തിന്റെ അനുമതിയോടു കൂടി മാത്രമേ ചെലവഴിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p> <p>പഴയകളില്ലാത്ത, കൃത്യമായ നിബന്ധനകളോടെ കൈകാര്യം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഈ ഫണ്ടിലേക്ക് 21/10/19 വരെയായി 4655.29 കോടി രൂപ ലഭിക്കുകയും, ഇതിൽ 2456.22 കോടി രൂപ ദുരിതബാധിതർക്ക് നൽകുന്നതിലേക്കായി അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) രക്ഷാപ്രവർത്തനവും പുനരധിവാസവും അനുപമമായി നടത്തി കാര്യനിർവ്വഹണ മികവ് തെളിയിച്ച പശ്ചാത്തലത്തിൽ അപകടസാധ്യത പ്രവചന മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം വിപുലീകരിച്ച് ദുരന്താഘാതം ലഘൂകരിക്കാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) അപകടസാധ്യത പ്രവചന മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും അതുവഴി ദുരന്താഘാതം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുമായി സർക്കാർ വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുള്ള 68 മാനുവൽ മഴമാപിനികൾക്ക് പുറമെ, 256 ഓട്ടോമാറ്റിക് കലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 100 എണ്ണത്തിന് വേണ്ട സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ, 10 പ്രധാന തീർഥാടന/ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഓട്ടോമാറ്റിക് കലാവസ്ഥാ മാപിനികളും ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡുകളും സ്ഥാപിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടതിന്മേൽ പഠനങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു.</p> <p>പ്രാദേശികമായ ദുരന്ത സാധ്യതയെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായി പ്രത്യേക എസ്.എം.എസ് സന്ദേശങ്ങളായി നൽകുവാൻ Location Based Messaging System നടപ്പാക്കുവാൻ</p>

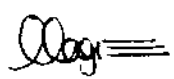
നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദൈനദിന കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം കൂടുതൽ സൂക്ഷ്മവും കാര്യക്ഷമവും ആക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രാദേശിക മോഡൽ തയ്യാറാക്കുവാനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുവാനും കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കടലിൽ പോകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കാലാവസ്ഥാ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആകാശവാണിയുടെ Medlum Wave സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് കേന്ദ്ര ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനത്തിന് ഐ.എസ്.ആർ.ഒ യുടെ സഹായം തേടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, സംസ്ഥാനത്ത് 65 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാമാപിനികൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ചർച്ചകൾ നടന്നുവരുന്നു.

പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ, പ്രളയത്തിൽ വെള്ളം കയറിയ ഉയരം എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി ശേഖരിച്ച്, കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ സഹായത്തോടെ ആധികാരികമായൊരു പ്രളയ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും പരിശോധിച്ച് വരുന്നു.

ഇത്തരത്തിൽ ബഹുമുഖമായ ഇടപെടലുകളിലൂടെ അപകടസാധ്യത പ്രവചന മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം വിപുലീകരിച്ച് ദുരന്ത സാധ്യത ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ