

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2851 18.06.2019 ൽ മറുപടിക്ക്

പ്രളയത്തിൽ തകർന്ന പാലങ്ങളും റോഡുകളും

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ

**ശ്രീ. ജി.സുധാകരൻ
(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

പ്രളയത്തിൽ തകർന്ന പാലങ്ങളും റോഡുകളും പുനർനിർമ്മിക്കാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?

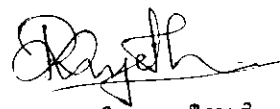
പൊതുമരാമത്ത് നിരത്തുകൾ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ റോഡുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണത്തിന് ദുരന്ത നിവാരണ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 71.25 കോടി രൂപയുടെ ധന സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക വിനിയോഗിച്ച് മണ്ണിടിച്ചിൽ മൂലമുണ്ടായ ഗതാഗത തടസ്സം മാറ്റുകയും 1149 കി.മീ റോഡിന്റെ അടിയന്തരമായി ചെയ്യേണ്ട അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പൊതുമരാമത്ത് ദേശീയപാത വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ 2018 ഓഗസ്റ്റ് മാസം സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിൽ ഇടുക്കി, വയനാട്, കോഴിക്കോട്, തൃശ്ശൂർ, കൊല്ലം, എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ എന്നീ ജില്ലകളിലെ ദേശീയപാതകളിൽ കാര്യമായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ

യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ റോഡ് ഗതാഗത യോഗ്യമായി നിലനിർത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ കേന്ദ്ര ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഓർഡിനറി റിപ്പയറിൽ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. റോഡുകളിൽ കാര്യമായ നാശം സംഭവിക്കുകയും, സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ തകർന്ന ഭാഗങ്ങളിലേയും താൽക്കാലിക പരിഹാരത്തിനായി കേന്ദ്ര മന്ത്രാലയം ഫ്ലഡ് ഡാമേജ് റിപ്പയറിൽ അനുവദിച്ച 32.09 കോടി രൂപയിൽ ഓരോ ദേശീയപാതാ ഡിവിഷനുകളിലും അത്യാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ അനുമതി നൽകി നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ സ്ഥായിയായ റിപ്പയറിന് വേണ്ട പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ആന്ധൽ പ്ലാനിലും

ആനാൾ റിന്യൂവൽ പ്രോഗ്രാമിലും ഉൾപ്പെടുത്തി
 അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ
 പദ്ധതികൾ അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക്
 നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യും. ഇവ
 പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് 12 മുതൽ 18 മാസം
 വരെ കാലാവധി എടുക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ
 സെൻട്രൽ റോഡ് ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 56
 പദ്ധതികൾക്ക് (റോഡ് - 54 എണ്ണം,
 പാലങ്ങൾ - 2 എണ്ണം) 801 കോടി രൂപയുടെ
 ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൾ
 പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

പാലങ്ങൾ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ ദുരന്ത
 നിവാരണ ഫണ്ടിൽ നിന്നും പാലങ്ങളുടെ
 അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്ക് 1.85 കോടി രൂപ
 അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ 1.81 കോടി
 രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുകയും
 പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരികയുമാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ