

II ഇ.ബി. XIV - കേരള നിയമസഭ/XXII-4

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

ഇരുപത്തിരണ്ടാം സമ്മേളനം

**ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം**

2021 ജനുവരി 18, തിങ്കൾ

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

**വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ**

7(\*91) റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ)

നൽകിയ മറുപടിയിൽ I.R.C., MoRTH എന്നിവയുടെ മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തുന്നതെന്നും ഇതിനായി സ്വാഭാവിക റബ്ബർ, കയർ ഭൂവസ്ത്രം, പ്ലാസ്റ്റിക് എന്നിവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതായും ഫുൾ ഡെപ്ത് റിക്ലമേഷൻ ടെക്നോളജി പ്രകാരം പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ 5.9 കി.മീ. റോഡ് നിർമ്മിച്ചതായും സഭയെ അറിയിച്ചു. സ്മാർട്ട് സിറ്റി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം

നഗരത്തിൽ KRFB മുഖേന 8 കി.മീ. റോഡ് പൈലറ്റ് പ്രോജക്ടായി ചെയ്യുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള ടാറിംഗ് BM&BC, ഡെൻസ് ബിറ്റുമിനസ് മെക്കാഡം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചാണ് നടത്തിവരുന്നതെന്നും മുൻവർഷങ്ങളിലുണ്ടായ പ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഹൈ ഫ്ളഡ് ലെവൽ കണക്കിലെടുത്താണ് പുതിയ പാലങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. റീ ബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി എയർപോർട്ട്-ശംഖുമുഖം റോഡിന്റെ പുനർനിർമ്മാണത്തിനായി 539 ലക്ഷം രൂപയുടെയും തെരഞ്ഞെടുത്ത 29 റോഡുകൾക്കായി 5119.54 കോടി രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ വികസന പദ്ധതികളുടെ ത്രിതല ഗുണനിലവാര പരിശോധനകൾ ക്യൂ.സി. ലാബുകളിൽ നടത്തുകയും 15 ലക്ഷത്തിന് മുകളിലുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ ബിൽ തുക നൽകുന്നതിന് ഗുണനിലവാര പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട് നിർബന്ധമാക്കുകയും അഴിമതി സംബന്ധിച്ച പരാതികളിന്മേൽ അന്വേഷണം നടത്തുന്നതിന് വിജിലൻസ് സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ്, പോലീസ് വിജിലൻസ്, ധനകാര്യ പരിശോധനാ വിഭാഗം എന്നിവർ സർക്കാർ നിർമ്മാണ

പ്രവൃത്തികളിലെ അഴിമതി തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും 2 ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ ഉൾപ്പെടെ 148 പേരെ സസ്പെന്റ് ചെയ്യുകയും 514 പേർക്കെതിരെ അച്ചടക്ക നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഡിഫക്ട് ലയബിലിറ്റി പീരിഡിനുള്ളിൽ കണ്ടെത്തുന്ന പോരായ്മകൾ പ്രവൃത്തി ചെയ്ത കരാറുകാരുടെ ചെലവിൽ പരിഹരിച്ചുനൽകുന്നതും വീഴ്ച വരുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ ശിക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണ്. മാഞ്ഞരിക്കഴിപ്പാലം നിർമ്മാണം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിനും നാടുകാണി-പരപ്പനങ്ങാടി റോഡ് ഗതാഗതയോഗ്യമാക്കുന്നതിനും തൃശ്ശൂർ-കുറ്റിപ്പുറം റോഡിലെ ഗതാഗതക്കുരുക്ക് ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പിലാത്തറ-പാപ്പിനിശ്ശേരി റോഡിലെ താവം മേൽപ്പാലത്തിന്റെ എക്സ് പാൻഷൻ ജോയിന്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പാറശ്ശാല-കുടപ്പനമൂട് റീച്ചിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടി ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും കോൺട്രാക്ടർമാരുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്ന് ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

8 (\*92 &\*118 ) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞത്തിന്റെ  
വിലയിരുത്തൽ

വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി (പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തുണ്ടായ ഗുണപരമായ ഇടപെടലുകളുടെ ഫലമായി 6.79 ലക്ഷം കുട്ടികൾ പുതുതായി എത്തിച്ചേർന്നിട്ടുണ്ടെന്നും വിദ്യാലയങ്ങളും പൊതുസമൂഹവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ദൃഢപ്പെടുത്താൻ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം വഴി സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്ന 141 വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ ഭൗതിക സാഹചര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പാക്കിവരികയാണെന്നും ഇതുപ്രകാരം 973 സ്കൂളുകൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയതിൽ 110 സ്കൂളുകളുടെ കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും 321 കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലും 542 വിദ്യാലയങ്ങൾ ടെണ്ടർ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുമാണ്. ഒന്ന് മുതൽ പന്ത്രണ്ട് വരെ ക്ലാസുകളിലെ പാഠഭാഗങ്ങൾ 'സമഗ്ര' വിഭവ പോർട്ടൽ വഴി തയ്യാറാക്കി അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പരിശീലനം നൽകുകയും

അക്കാഡമിക് രംഗത്തിന്റെ മികവാർന്ന പ്രവർത്തനത്തിനായി സൂക്ഷ്മങ്ങളിൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും ഭാഷാ വികസനത്തിനുൾപ്പെടെ വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിന്റെയും പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തിന്റെയും ഫലമായി കുട്ടികളുടെ കൊഴിഞ്ഞുപോക്ക് കുറയ്ക്കാനായിട്ടുണ്ടെന്നും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സർഗ്ഗശേഷി പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് ഊന്നൽ നൽകുന്നതാണെന്നും നിലവിലുള്ള അക്കാഡമിക് കലണ്ടർ നിലനിർത്തി സിലബസ് വെട്ടിച്ചുരുക്കാതെയുള്ള ശിശുസൗഹൃദ പരീക്ഷാരീതി ആവിഷ്കരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി ബിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന സൂക്ഷ്മങ്ങൾക്ക് ചലഞ്ച് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നതാണെന്നും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള സൂക്ഷ്മങ്ങളുടെ നിർമ്മാണച്ചുമതല കില-പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. എന്നിവയ്ക്കായിരിക്കുമെന്നും സംവരണ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്ലസ്-വൺ പ്രവേശനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.