

II ഇ.ബി. XIV - കേരള നിയമസഭ/XV-5

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

**ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം**

2019 ജൂൺ 12, ബുധൻ

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

**വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ**

12(\*121) ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഹും ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സർക്കാർ/എയ്ഡഡ്/സ്വയംഭരണ/സ്വാശ്രയ മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോളേജുകളെയും ഇതര ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളെയും അസസ്സ് ചെയ്ത് അക്രഡിറ്റേഷൻ നൽകുന്നതിനായി സ്റ്റേറ്റ് അസസ്മെന്റ് ആന്റ് അക്രഡിറ്റേഷൻ സെന്റർ (SAAC) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എൻ.ബി.എ. അക്രഡിറ്റേഷനുള്ള എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ ഈ വർഷം മുതൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ

ഇൻലിജൻസ്, റോബോട്ടിക്സ് ആൻഡ് ഓട്ടോമേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഡിസൈൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഫുഡ് ടെക്നോളജി തുടങ്ങിയ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതും ഇത് മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിലേയ്ക്ക് ആവശ്യാനുസരണം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതുമാണെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ സമഗ്രവികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര തലങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രായോഗിക പരിശീലന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഇൻഡസ്ട്രി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഇന്ററാക്ഷൻ സെല്ലുകൾ വിപുലപ്പെടുത്തുകയും വിസിറ്റിംഗ് ഫാക്കൽറ്റി പ്രോഗ്രാമുകൾ നടത്തുകയും സംരംഭകത്വ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ടെക്നോളജി ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും സാമൂഹ്യ വികസനത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പങ്ക് ഉറപ്പാക്കാൻ "പുനർജ്ജനി" പദ്ധതി നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും സമഗ്ര വ്യക്തിത്വ വികസനം ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഉന്നത സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാനവവിഭവശേഷി സെല്ലുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരികയാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ബിരുദ ബിരുദാനന്തരതല വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പുനഃസംഘടന സാധ്യമാക്കാൻ വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയെ നിയോഗിക്കുകയും സർവ്വകലാശാല പരീക്ഷകൾ യഥാസമയം നടത്തി റിസൾട്ട് സമയബന്ധിതമായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി

സർവ്വകലാശാലകളിലെ പ്രൊ-വൈസ് ചാൻസലർമാരെ അംഗങ്ങളാക്കി പ്രത്യേക സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിവിധ എഞ്ചിനീയറിംഗ്/പോളിടെക്നീക് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉല്പാദന പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ, റോബോട്ടിക്സ് ലാബുകൾ, ഗവേഷണ ലാബുകൾ, നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ പരിശോധനാ കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പ്രവർത്തിക്കുകയും ദേശീയ അന്തർദേശീയ തലങ്ങളിലെ മുൻനിര സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും വ്യവസായ സംരംഭങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് അസാപ്പ് മുഖാന്തരം ഹ്രസ്വകാല ഇന്റേൺഷിപ്പ് പ്രോഗ്രാം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിനെ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ആക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതോടൊപ്പം സ്കൂൾസ് സാറ്റലൈറ്റ് രൂപകല്പന ചെയ്ത് വിക്ഷേപിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അക്കാദമിക വ്യവസായ മേഖലകളുടെ സമന്വയമായ ട്രൈസ്റ്റ് (Trivandrum Engineering Science and Technology Research Park)-ഉം ട്രാൻസ്ഫോർട്ടേഷൻ റിസർച്ച് സെന്റർ, പ്രൊഡക്ട് ഡിസൈൻ ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്റർ, ബാർട്ടൻഹിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ സെന്റർ ഫോർ ബാംബു ടെക്നോളജി, കോട്ടയം രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജിയിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള റീ-യൂസബിൾ ബിൽഡിംഗ് സിസ്റ്റം, കണ്ണൂർ സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ ആരംഭിച്ച റൂറൽ ടെക്നോളജി

ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്റർ തുടങ്ങിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. തൃശ്ശൂർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ Robotics & Artificial Intelligence Nodal Centre, കണ്ണൂർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ Centre of Excellence in System, Energy & Environment ഇവ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഐ.എച്ച്.ആർ.ഡി. കരനാഗപ്പള്ളി എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിനെ ഏഷ്യയിലെ മികച്ച ഐ.ഇ.ഇ. (IEEE) സ്റ്റുഡന്റ് ചാപ്റ്ററായി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന് എ.ഐ.സി.ടി.ഇ.-യുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് ആരംഭിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും ആലോചിക്കുന്നതാണ്. പാലക്കാട് ഐ.ഐ.ടി. ക്യാമ്പസിനാവശ്യമായ സ്ഥലമെടുപ്പ് അവസാന ഘട്ടത്തിലാണെന്നും കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ക്ലിയറൻസ് ലഭിക്കുന്നമുറയ്ക്ക് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ ടെണ്ടർ നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ലബോറട്ടറി ബ്ലോക്കിന്റെയും ട്രാൻസിറ്റ് ക്യാമ്പസിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ഉപയോഗിച്ചുവരികയാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. പ്ലസ് ടു കഴിഞ്ഞ പരമാവധി

വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗവൺമെന്റ് എയ്ഡഡ് കോളേജുകളിൽ ബിരുദ പഠന സാധ്യത ഉറപ്പാക്കുമെന്നും 2020-21 അധ്യയന വർഷത്തിൽ ഓപ്പൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ആരംഭിക്കാനാവുമെന്നാണ് കരുതുന്നതെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ.മാരും ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താമെന്ന് വാഗ്ദാനം നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് യു.ഐ.ടി.കൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും അതിനുള്ള ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ പ്രാദേശികതലത്തിൽ ഒരുക്കിക്കൊടുക്കുന്നതിന് ജനപ്രതിനിധികൾ മുൻകയ്യെടുക്കണമെന്നും പട്ടാമ്പി സംസ്കൃത കോളേജിലെ സയൻസ് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണ പൂർത്തീകരണത്തിനാവശ്യമായ സാമ്പത്തികസഹായം അനുവദിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കാമെന്നും യൂണിവേഴ്സിറ്റികളിൽ നിന്നും റിട്ടയർ ചെയ്യുന്ന അധ്യാപകർക്ക് ഗൈഡ്ഷിപ്പ് നിലനിർത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആലോചിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

13(\*122) നെൽകൃഷിയുടെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ കരനെൽകൃഷി, കോൾ ഡബിൾ,

തരിശ് നിലകൃഷി, ഒരുപു കൃഷി ഇരുപു ആക്കൽ തുടങ്ങി വിവിധങ്ങളായ പദ്ധതികൾ വഴി നെൽകൃഷിയുടെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നും 2017-18-ൽ നെൽകൃഷിയുടെ ഭൂവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചുവെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. നെൽകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യ കാലാവസ്ഥയുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലകളായി കണക്കാക്കി അവിടത്തെ സ്രോതസ്സുകളും സാധ്യതകളും പരിമിതികളും പരിഗണിച്ച് വിത്ത് മുതൽ വിപണി വരെയുള്ള ഭൗതിക സാമ്പത്തിക സാഹചര്യങ്ങൾ സജ്ജമാക്കി പരമാവധി ഉല്പാദനം കൈവരിക്കാനും ഉല്പന്നത്തിന്റെ മെച്ചപ്പെട്ട കൈകാര്യത്തിലൂടെയും മൂല്യവർദ്ധനവിലൂടെയും മെച്ചപ്പെട്ട വിപണന സംവിധാനത്തിലൂടെയും കർഷകർക്ക് പരമാവധി വരുമാനം ലഭ്യമാക്കാനുമായി ഏഴ് പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലയ്ക്കുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനത്തിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് 5,500/- രൂപയും സവിശേഷ നെല്ലിനങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് 10,000/- രൂപയും ഒരുപു കൃഷി ഇരുപുവാക്കുന്നതിന് 10,000/- രൂപയും കരനെൽ കൃഷിക്ക് 13,600/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും തരിശ് നിലത്തിലെ കൃഷിക്ക് ഹെക്ടറൊന്നിന് തുടർച്ചയായുള്ള മൂന്നുവർഷങ്ങളിൽ യഥാക്രമം 30,000/-,

7,000/-, 4,500/- രൂപ ക്രമത്തിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ടെന്നും നഗരപ്രദേശത്ത് വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലുൾപ്പെടെ നെൽകൃഷി വികസനത്തിനുള്ള പദ്ധതിയധിഷ്ഠിത ധനസഹായവും റൈസ് ഇന്നൊവേഷൻ ഫണ്ട് പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതിയധിഷ്ഠിത ധനസഹായവും നൽകുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ക്രോപ്പിംഗ് സിസ്റ്റം പ്രദർശനത്തോട്ടത്തിന് ഹെക്ടറോന്നിന് 15,000/- രൂപയും ഹൈബ്രിഡ് വിത്തുപയോഗിക്കുന്നതിന് ക്വിന്റലിന് 10,000/- രൂപയും 10 വർഷത്തിൽ താഴെ അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിന് ക്വിന്റലിന് 2,000/- രൂപയും 10 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ അത്യുൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള വിത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിന് ക്വിന്റലിന് 1,000 രൂപയും നൽകുകയും കൃഷി അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളായ സൂക്ഷ്മമൂലകവളങ്ങൾ, കുമ്മായവസ്തുക്കൾ, കീടനാശിനി/ജൈവ കീടനാശിനി എന്നിവ വാങ്ങുന്നതിന് ഹെക്ടർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുകയും മത്സന് തളിക്കുന്നതിനുള്ള സ്പ്രെയർ, പവർ സ്പ്രെയർ, വിനോവർ, പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് സബ്സിഡി അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പ്രളയദുരന്തത്തിൽ കൃഷിനാശം സംഭവിച്ച 35000 ഹെക്ടർ പ്രദേശങ്ങളിൽ സർക്കാരിന്റെ സമയോചിതമായ

ഇടപെടലിലൂടെ 100 ശതമാനം സബ്സിഡിയിൽ കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ നെൽ വിത്തും മറ്റ് ഉൽപ്പാദനോപാധികളും യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുകയും 2,02,985 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷിയിറക്കുകയും മുണ്ടകൻ/പുഞ്ച കൃഷിക്കായി 5650.85 ടൺ വിത്ത് സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുകയും വെള്ളം പമ്പുചെയ്തു മാറ്റുന്നതിനായി പമ്പിംഗ് സബ്സിഡി വിതരണത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയും വൈദ്യുതി ലൈനുകൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയും പെട്ടി, പറ, മോട്ടോറുകൾ, മോട്ടോർത്തറ, പമ്പുഹൗസുകൾ എന്നിവ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുകയും പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് 17213 ഹെക്ടർ കൃഷിസ്ഥലത്ത് വന്നടിഞ്ഞ മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത് കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിന് 21 കോടി രൂപ നൽകുകയും 138 ബണ്ടുകൾ പുനർനിർമ്മിക്കുകയും കോട്ടയം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ പെട്ടെന്നുണ്ടായ കീടബാധ നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാൻ യഥാസമയം നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും അഗ്രിക്കൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ഇറക്കിയതിനാൽ ഉല്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. 2017-18-ലെ നെൽകൃഷി വികസനമെന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം മിനി



റൈസ് മില്ലുകളും പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഈ വർഷം 70 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും 415 മിനി റൈസ് മില്ലുകളും 16 പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റുകളും ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യവസായ-കൃഷി വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ മൂന്ന് വൻകിട റൈസ് പാർക്കുകൾ ആരംഭിക്കാൻ നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. വരാൻപോകുന്ന കുട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആലപ്പുഴ പാടശേഖരങ്ങളിലെ മടവീഴ് പരിഹരിക്കുകയും ബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. സിവിൽ സപ്ലൈസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുമായി ചർച്ച നടത്തി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ആലത്തൂർ, ചിറ്റൂർ പ്രദേശങ്ങളിൽ ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽത്തന്നെ നെല്ല് സംഭരണം ആരംഭിക്കുന്നതിനും ജലവിഭവ-കൃഷി വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ജലവിതരണം സുഗമമാക്കി കൂടുതൽ മേഖലയിൽ കൃഷി ആരംഭിക്കാനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ആലോചിച്ച് ഇഷ്ടിക കളങ്ങൾ കൃഷിയോഗ്യമാക്കാനും പാടശേഖര സമിതികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി നെൽകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണെന്നും കേന്ദ്ര സർക്കാർ മാനദണ്ഡപ്രകാരമാണ് ചെറുകിട കർഷകരിൽ നിന്നും നെല്ല് സംഭരിക്കുന്നതെന്നും ഇതിന്റെ

അടിസ്ഥാനത്തിലുണ്ടാകുന്ന തർക്കം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വിദഗ്ദ്ധ സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പ്രൊക്യൂർമെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മില്ലിമസ്മരുടെ ഏജൻ്റ്മാർ നടത്തുന്ന ഇടപെടലുകൾക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും കർഷകർക്ക് യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിന് SMAM പദ്ധതിയിലൂടെ 50 മുതൽ 90 ശതമാനം വരെ സബ്സിഡി നൽകുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. സിവിൽ സപ്ലൈസ് കോർപ്പറേഷൻ എൻലിസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള 51 മില്ലുകളിലൂടെയാണ് പി.ഡി.എസ്.-ലേക്ക് അരി വാങ്ങുന്നതെന്നും കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിൻ്റെ കാലത്ത് പ്രോസസിംഗ് ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിച്ച് നൽകാത്തതും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന നെല്ലിൻ്റെ ഔട്ട് ടേൺ റേഷ്യോ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രായോഗികമല്ലാത്തതിനാൽ സംഭരണം നടക്കാത്ത സമിതി വന്നപ്പോൾ അതിനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് തത്വത്തിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഒരു ഉപചോദ്യത്തിലിടപെട്ടുകൊണ്ട് ഭക്ഷ്യവും സിവിൽ സപ്ലൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

14(\*123) പ്രളയാനന്തര നിർമ്മാണത്തിനായി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളുടെ പരിഷ്കരണം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, നിലവിലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ, കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ എന്നിവ പരിഷ്കരിച്ച് പുതിയ ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രാഥമിക കരട് റിപ്പോർട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുതല യോഗങ്ങളും ചർച്ചകളും നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ ഭേദഗതി വരുത്തി ഇംഗ്ലീഷിലും മലയാളത്തിലുമുള്ള പരിഷ്കരിച്ച കരട് ചട്ടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കാൻ മുഖ്യനഗരാസൂത്രകന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും നഗരപ്രദേശങ്ങൾക്കായി 1999-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളും പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങൾക്കായി 2011-ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളും പ്രാബല്യത്തിലുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. 1994-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടാണ് മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകൾക്കും നിലവിൽ ബാധകമായിട്ടുള്ളതെന്നും നിലവിൽ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും പ്രത്യേകം ചട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ

തീരുമാനിക്കുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. പ്രളയ ദുരന്തത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സമാശ്വാസ നടപടികളുടെ ആദ്യഘട്ടം പൂർത്തിയാക്കി വിശദമായ പരിശോധനയ്ക്കുശേഷം പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുമെന്നും ഇതിനായി 250 കോടി രൂപ പ്രത്യേകമായി നീക്കിവെച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അവശ്യ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തുക അനുവദിച്ചതിനുശേഷം ഗ്രാമീണ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുക അനുവദിക്കുമെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. പ്രളയത്തിൽ തകർന്ന വീടുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഘട്ടംഘട്ടമായാണ് തുക അനുവദിക്കുന്നതെന്നും ഈ വർഷത്തെ സ്പിൽ ഓവർ വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും അടുത്ത വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള പ്ലാൻ 120 ശതമാനം എടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് അഴിമതിരഹിതവും സുതാര്യവുമാക്കുന്നതിനുള്ള നൂതന സംവിധാനമെന്ന നിലയിൽ കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.-യെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ച് ഐ.ബി.പി.എം.എസ്.-നുവേണ്ടിയുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കണ്ടെത്തി കോർപ്പറേഷനുകളിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 1503 മുതൽ 1865 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 170 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)