

II- ഇ.ബി. XII കേരള നിയമസഭ/ VIII-9

പന്ത്രണ്ടാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2008 ജൂലായ് 7, തിങ്കൾ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ.കെ.രാധാകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

27 (*271) ജലനിധി പദ്ധതി

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എൻ. കെ. പ്രേമചന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ജലനിധി പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ ഏറ്റെടുത്ത 3712 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ 2008 മേയ് മാസം വരെയുള്ള കാലയളവിനുള്ളിൽ 3678 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പണി പൂർത്തിയാക്കി തുടർ നടത്തിപ്പിനായി ഗുണഭോക്താക്കളെ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ബാക്കിയുള്ള 34 പദ്ധതികളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നതായും സഭയെ അറിയിച്ചു. ജലനിധി പദ്ധതി പ്രകാരം ഇതുവരെ 67964 പുതിയ കക്കൂസുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ശുചിത്വനിലവാരമില്ലാത്ത ആഴം കുടിയ 24194 കക്കൂസുകളെ ശുചിത്വമുള്ള ഇരട്ടക്കുഴി കക്കൂസുകളാക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 68.36 കിലോമീറ്റർ അഴുക്കുചാലിന്റെ നിർമ്മാണവും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. മഴവെള്ള സംഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ജനങ്ങളിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് മഴവെള്ള സംഭരണ

പ്രചരണ പരിപാടികളും പരിശീലനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു. ഈ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തുള്ള വിദ്യാലയങ്ങൾ, കോളേജുകൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 10,000 ലിറ്റർ മുതൽ 25,000 ലിറ്റർ വരെ ശേഷിയുള്ള 601 ജലസംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ പ്രത്യേക പദ്ധതി പ്രകാരം എം.ജി.പി.യുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് 62 പ്രധാന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മഴവെള്ള സംഭരണികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലനിധി പദ്ധതി പ്രകാരം കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതിലേയ്ക്കായി ഇതുവരെ 13,262 മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്കൂളുകളിലും കോളേജുകളിലും മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പൂർത്തിയാക്കിയ മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ നടത്തിപ്പും പരിപാലനവും അതാത് സ്ഥാപനങ്ങൾ തന്നെ ഏറ്റെടുക്കുവാനാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറഞ്ഞതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രശ്നമുണ്ടായ 141 പദ്ധതികളിൽ നാൽപ്പതോളം പദ്ധതികൾ റീആക്റ്റിവേറ്റ് ചെയ്ത് റെക്റ്റിഫൈ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലനിധി പദ്ധതി നേരിടുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നമായ സ്രോതസ്സുകളിലെ ജല ലഭ്യതയുടെ കുറവ് റീചാർജിംഗിലൂടെ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന് ശേഷം വന്ന പുതിയ താമസക്കാർക്ക് ശുദ്ധജലം കിട്ടാനായി ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ വിചാരിച്ചാൽ പുതിയ കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്നതിന് തടസ്സമില്ല. തുടർ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവന ചെയ്തിട്ടുള്ള ബെനിഫിഷ്യറി ഗ്രൂപ്പ് ഫെഡറേഷൻ പഞ്ചായത്ത് തല

ത്തിൽ രൂപീകരിക്കുകയും അതാത് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ എക്സ്ട്രെമിഷ്യോ ബി.ജി. ഫെഡറേഷൻ പ്രസിഡന്റ് ആകണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുകയുമുണ്ടായി. അവരുടെ മേൽനേട്ടത്തിൽ ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. നിലവിലുള്ള മാനദണ്ഡപ്രകാരം ജലനിധി തുടർ പദ്ധതിയിൽ അപ്രതീക്ഷിതമായി ഉണ്ടാകുന്ന മേജർ മെയിന്റനൻസ് പരിഹരിക്കാനായി ബി.ജി. ഫെഡറേഷൻ പ്രത്യേകം സംവിധാനമുണ്ടാക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയോ മറ്റ് ഏജൻസികളോ ജലവിതരണ രംഗത്ത് പാടില്ലെന്നുള്ളതാണ് ഗവണ്മെന്റിന്റെ നയം. ഒരു തരത്തിലും ജലം എത്തിക്കാൻ കഴിയാത്ത പഞ്ചായത്തുകളെയാണ് വ്യക്തമായ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. 1200 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയാണ് രണ്ടാം ഘട്ടമായി കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. 400 പഞ്ചായത്തുകളെയാണ് രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതിൽ നിലവിലുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ പൂർണ്ണതയിൽ എത്താത്ത 85 പഞ്ചായത്തുകളെ വ്യക്തമായ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ്. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗം, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ, ആദിവാസി വിഭാഗം എന്നിവർക്ക് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കോൺട്രിബ്യൂഷൻ പത്ത് ശതമാനത്തിൽ നിന്ന് അഞ്ച് ശതമാനമായി കുറയ്ക്കുകയും ആ അഞ്ച് ശതമാനത്തിൽ ക്യാഷ് കമ്പോണന്റ് ഒരു ശതമാനം മാത്രം അടയ്ക്കാനും ബാക്കി നാല് ശതമാനം അദ്ധ്യാനമായി നൽകാനുമാണ് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. അതിനാൽ അവർക്കും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഭാഗഭാക്കാകാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാലയങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലാണ് മഴവെള്ളസംഭരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്, ജലനിധി തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളാണ് മഴവെള്ള സംഭരണ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. മേൽപ്പറഞ്ഞ ഏജൻസികളും പഞ്ചായത്തുകളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത സംബന്ധിച്ച് പരിശോധനയും പഠനവും നടത്തി പെർഫോമൻസ് ഇവാല്യൂവേഷൻ നടത്തുന്നതാണ്. ആ പെർഫോമൻസ് ഇവാല്യൂവേഷന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, നോൺ-പെർഫോമിങ്ങ് ആണെങ്കിൽ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ കൂടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുന്ന നിലയിൽ ഒരു പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്. ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഫ്ലൂറൈഡ് കണ്ടന്റും ആർസെനിക് കണ്ടന്റും, അയൺ കണ്ടന്റും ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി അയൺ റിമൂവൽ പ്ലാന്റും ഡീഫ്ലൂറൈഡേഷൻ പ്ലാന്റും പല സ്ഥലങ്ങളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ലോക ബാങ്കുമായി ധാരണയുണ്ടാക്കി ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുകൊണ്ടാണ് ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സ്രോതസ്സുകളുടെ അഭാവം കാരണം നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്; അവിടെ വൻകിട ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളാണ് പ്രായോഗികമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നത്. ഡി.എഫ്.ഐ.ഡി പദ്ധതിയുടെ ഒന്നും മൂന്നും സോണുകളിൽ വിജിലൻസ് കേന്ദ്രങ്ങളുണ്ടായി പൂർത്തിയാക്കാത്ത സ്ഥിതിയാണുള്ളത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് അഡീഷണലായി 97 ലക്ഷം രൂപ കൂടി വേണ്ടി വരും. അതിന്റെ റീടെണ്ടർ നടപടികൾ ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊ

ളഭിരിക്കുകയാണ്. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ഇതിനോടകം ജലനിധി പദ്ധതി
 യിൽപ്പെട്ട 33 സ്കീമുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പാക്കാത്ത
 പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലോക ബാങ്കിൽ
 നിന്നും ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് ഓഫ് ഇക്കണോമിക്
 അഫയേഴ്സിൽ നിന്നും ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞാലുടൻ നടപ്പാക്കുന്നതാണ്. കേന്ദ്ര
 ഗവൺമെന്റും ലോകബാങ്കും തമ്മിലുള്ള വയ്പാകരാർ അനുസരിച്ച് 0.7
 ശതമാനം അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് എക്സ്പെൻസും 0.5 ശതമാനം കമ്മിറ്റ്മെന്റ്
 ചാർജ്ജുമുൾപ്പെടെ മാക്സിമം 1.25 ശതമാനമാണ് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിൽ
 നിന്നും ലോകബാങ്ക് ഈടാക്കുന്നത്. എന്നാൽ ലോക ബാങ്കിൽ നിന്ന്
 വാങ്ങിയ ശേഷം ആ പണം 30 ശതമാനം ഗ്രാന്റായും 70 ശതമാനം
 വായ്പയായിട്ടുമാണ് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് കേരളത്തിന് നൽകുന്നത്. ആ
 വായ്പയ്ക്ക് 8.4 ശതമാനം പലിശയാണ് ഈടാക്കുന്നത്. തുടർ
 പദ്ധതിയിൽ ലോകബാങ്കിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സീറോ പെർസെന്റേജ്
 ഇന്ററസ്റ്റോടുകൂടി തന്നെ കേരളത്തിന് വായ്പ ലഭ്യമാക്കണമെന്ന ആവശ്യം
 സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ലോകബാങ്കിന്റെയും ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്
 ഇന്ത്യയുടെയും മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം
 ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി 'സുജല' എന്ന പേരിൽ ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ജന
 പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയുള്ള ഒരു സമഗ്ര പദ്ധതി തദ്ദേശഭരണ
 സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റേയും സഹകരണത്തോടുകൂടി
 നടപ്പാക്കുന്നതാണ്. ജലത്തിന്റെ ഗുണം സംബന്ധിച്ച് ഇവാലുവേറ്റ് ചെയ്യാൻ
 കഴിയുന്ന നിലയിൽ സോഷ്യൽ ആഡിറ്റിംഗിനെക്കുറിച്ച് ഗവൺമെന്റ് ആലോ

ചിക്കുന്നുണ്ട്. വെള്ളക്കെട്ട് പരിഹരിക്കാനായി വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും വെള്ളം ഡ്രെയിൻ ഔട്ട് ചെയ്യുന്നതിനായി തുടർ പദ്ധതിയിൽ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 7 കോടിയോളം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലവിതരണരംഗത്ത് വരും മാസങ്ങളിൽ കേരളം നേരിടാൻ പോകുന്ന പ്രതിസന്ധി അഭിമുഖീകരിക്കാനും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം പരിശോധിക്കാനും പഠനങ്ങളും ചർച്ചകളും ആവശ്യമാണ്. തുടർപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത പഞ്ചായത്തുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ-മാരുടെ നിർദ്ദേശം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ഏതൊക്കെ പഞ്ചായത്തുകളാണെന്നുള്ളത് സെലക്ട് ചെയ്യുന്നതാണ്. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരുന്ന പദ്ധതികൾ പഞ്ചായത്തുകളെ ഏൽപ്പിച്ചുവെങ്കിലും ഇപ്പോൾ അവ തിരികെ എറ്റെടുക്കണമെന്ന ആവശ്യമുയർന്നുവന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ കാര്യത്തിൽ പഞ്ചായത്തുകളെ ശാക്തീകരിച്ചുകൊണ്ട് അവരെക്കൊണ്ടുതന്നെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ് ഉചിതമായിട്ടുള്ളത്. ഒട്ടും സാധ്യമല്ലാത്ത പഞ്ചായത്തുകളുണ്ടെങ്കിൽ ഗവണ്മെന്റ് അത് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. ഭൂഗർഭജലപരിപോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിയമനിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പുമന്ത്രിയും ജലവിഭവവകുപ്പുമന്ത്രിയും ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഒരു വീട് വയ്ക്കുമ്പോൾ നിർബന്ധമായും നിശ്ചിത ലിറ്റർ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യാൻ കഴിയണം എന്ന വിധത്തിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് ആലോചിക്കുകയാണ്. പതിനായിരം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഒരു സംഭരണിയിൽ ലക്ഷക്കണക്കിന് ലിറ്റർ വെള്ളം മഴവെള്ളത്തിന്റെ ഭാഗമായി കിട്ടുന്നതിനായി ഓപ്പൺ വെല്ലിലേയ്ക്ക് റീ ചാർജ്ജ്

ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ റവന്യൂ വകുപ്പ് തൃശൂർ ജില്ലയിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി ജലവിഭവ വകുപ്പ് പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ജലനിധി പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ പൊതു ടാപ്പുകൾ അനുവദിക്കാമെന്ന് ലോകബാങ്കുമായി എഗ്രിമെന്റ് വച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതു ടാപ്പുകൾ അനുവദിക്കുമ്പോൾ വരുന്ന മാസ വാടക ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്ത് കമ്മിറ്റി അടയ്ക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ സ്പോൺസർ ചെയ്ത് അടയ്ക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ രണ്ടു പഞ്ചായത്തുകളിൽ മാത്രമാണ് ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതിലുണ്ടായ പോരായ്മ തുടർപദ്ധതിയിൽ പരിശോധിച്ച് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. പി.എ.പി. കനാലിന്റെ ഭാഗമായി മൂലത്തറ റൈറ്റ് ബാങ്ക് കനാൽ വേലന്താവളം വരെ എക്സ്റ്റൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള സ്കീം ഗവണ്മെന്റ് ഫോർമുലേറ്റ് ചെയ്ത് നബാർഡിന് സമർപ്പിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനായി 18 കോടി രൂപ ചെലവു വരും. ചിറ്റൂർ മേഖലയിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ജില്ലാ കളക്ടർ സി.ആർ.എഫ്.-ൽ നിന്ന് തുക അനുവദിച്ച് ഓർഡർ കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്ന് റവന്യൂ വകുപ്പുമന്ത്രി അറിയിച്ചു. ചിറ്റൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പെരുവെമ്പ് പഞ്ചായത്തിൽ പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ കോളനിയിൽ വിച്ഛേദിച്ച വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ പുനഃസ്ഥാപിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം ഇന്നലെ കൊടുത്തതായി പട്ടികസമുദായ ക്ഷേമവും ഊർജ്ജവും വകുപ്പുമന്ത്രി അറിയിച്ചു. കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന്റെ സാമ്പത്തികസഹായത്തോടെയുള്ള എൻ.സി./പി.സി. പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ 252 സ്കീമുകൾ ഈ വർഷം പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന തരത്തിൽ പുരോഗതിയിലാണ്. ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിൽ പഞ്ചായത്തിന്റെ

മേൽനോട്ടം ഉണ്ടാകും. ആ സമയത്ത് ജനപ്രതിനിധികളുടെ സജീവമായ പങ്കാളിത്തവുമുണ്ടാകും. ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സ്ഥാനം കണ്ടതിനു ശേഷമാണ് കുഴൽ കിണറുകൾ കുഴിക്കുന്നത്. ആലുവ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ടവരുടെ ഒരു യോഗം വിളിക്കുന്നതാണ്. തുടർ പദ്ധതിയിൽ ലോകബാങ്ക് ഒപ്പു വയ്ക്കുന്ന കരാറിൽ നിയമസഭയുടെ സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III അംഗീകരിച്ച് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ശുപാർശകളിൽ 99 ശതമാനവും ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

28 (*272). മെഡിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി.

ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി പി.കെ. ശ്രീമതി ടീച്ചർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുമായി കേരളത്തിൽ ഒരു മെഡിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതാണെന്നും ഇതു സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്താനും അതിനാവശ്യമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമായി ഡോ. ബി. ഇക്ബാൽ ചെയർമാനായി രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാർ പരിഗണിച്ചുവരികയാണെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. ആയുർവ്വേദമടക്കമുള്ള ഭാരതീയ ചികിത്സാ സമ്പ്രദായങ്ങൾ, ഹോമിയോപ്പതി എന്നിവയ്ക്കുവേണ്ടി സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് പഠിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്ന രണ്ട് കമ്മിറ്റികളുടെ

റിപ്പോർട്ടുകളിലെ ശുപാർശകളും സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. ആധുനിക ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ, അലോപ്പതി, ആയുർവ്വേദം തുടങ്ങി എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളേയും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു യൂണി വേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് ഹോളിസ്റ്റിക് സമീപനം തന്നെയാണ് ഗവൺമെന്റിനുള്ളത്. ഇപ്പോൾ കേരളത്തിൽ മെഡിക്കൽ രംഗത്ത് ശ്രീ ചിത്രാ മെഡിക്കൽ സെന്ററിലും ആർ.സി.സി.-യിലും മാത്രമാണ് ഗവേഷണം നടക്കുന്നത്. അക്കാഡമിക് നിലവാരം ഉയർത്തുന്ന തരത്തി ലുള്ള ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കത്തക്ക നിലയിലുള്ള ഒരു സ്ഥാപന മാക്കി ഈ മെഡിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയെ മാറ്റാനാണ് ആലോചിക്കുന്നത്. കേരളത്തിലില്ലാത്ത ചില പ്രത്യേക റിസർച്ച് യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കാനും ചില പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് അക്കാഡമിക് നിലവാരം ഉയർത്താനും മറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചർച്ച നടത്തുന്നതാണ്. ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന നഴ്സിംഗ് കൗൺസിലിനേയും മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിനേയും ഈ ഗവണ്മെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്ന തിനുശേഷമാണ് ബൈഫർക്കേറ്റ് ചെയ്തത്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു മെഡിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ പോകുന്ന ഈ സന്ദർഭത്തിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് പ്രത്യേകമായ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി ഏകീകൃത മായ ഒരു സംവിധാനമാക്കിക്കൊണ്ടുവരുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കു ന്നതാണ്. മെഡിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് കിട്ടിയെങ്കിലും ഈ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എവിടെ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന കാര്യത്തിൽ നയപരമായ തീരുമാനം ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ മുന്നണി എടുത്തിട്ടില്ല. മെഡിക്കൽ ഫാക്കൽറ്റീസിന്റെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നയപരമായി ചില സമീപനങ്ങൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. നിലവി

ലുള്ള മാനദണ്ഡപ്രകാരം മെഡിക്കൽ വിദ്യാർത്ഥികളെ പി.ജി. കഴിഞ്ഞാൽ രണ്ടു വർഷം ബോണ്ട് വച്ച് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ തന്നെ നിയമിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഇപ്പോൾ 108 പി.ജി. ബിരുദധാരികളെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ പോസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മെഡിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രാബല്യത്തിൽ വരുമ്പോൾ കേരളത്തിലെ മെഡിക്കൽകോളേജ് ഫാക്കൽറ്റിസിന്റെ റിട്ടയർമെന്റ്പ്രായം 60 വയസ്സാകുമെന്നതിനാൽ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ടീച്ചിംഗ് എക്സ്പീരിയൻസുള്ള അധ്യാപകരുടെ കുറവ് ഏറെക്കുറെ പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. തൃശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ അധ്യാപകരുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കാനായി 37 പി.ജി. ബിരുദധാരികളെ നാഷണൽ റൂറൽ ഹെൽത്ത് മിഷൻ വഴി പോസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അവിടെ ഗൈനക്കോളജിസ്റ്റിന്റെ പോസ്റ്റ് ഉടൻ അനുവദിക്കുന്നതാണ്. ഈ ഗവണ്മെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ആലപ്പുഴയിൽ പുതിയ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ജനറൽ ഹോസ്പിറ്റലും സെൻട്രൽ ഗവണ്മെന്റിന്റെ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹെൽത്ത് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൊരട്ടി ലെപ്രസി ആശുപത്രിയെ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ ഒരു ചികിത്സാ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. കോട്ടയ്ക്കൽ ആയുർവ്വേദ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഒരു സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസായി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി ഗവണ്മെന്റ് സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. അവിടെ രണ്ട് പി.ജി.കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുകയും മൂന്നു പി.ജി. കോഴ്സുകൾ ഇപ്പോൾ പുതിയതായി അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കോട്ടയ്ക്കൽ ആയുർവ്വേദ മെഡിക്കൽ കോളേജിനെ ഒരു ഡീംഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയായി അപ്ഗ്രേഡ്

ചെയ്യുന്നിതിനായി കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിനോടപേക്ഷിക്കുന്നതാണെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

29 (*273) ജലനയം.

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ കരട് ജലനയം തയ്യാറായിട്ടുണ്ടെന്നും ആയതു അംഗീകരിച്ച് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുവെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ ജനങ്ങളിൽ 70 ശതമാനം പേർക്ക് വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പല തോതിൽ ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. ത്വരിത ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 92 പദ്ധതികളും ടെക്നോളജി മിഷന്റെ കീഴിൽ 13 ഗ്രാമീണ പദ്ധതികളും നബാർഡ് സഹായത്തോടെ 6 പദ്ധതികളും സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന 16 ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളും ഇപ്പോൾ നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ NC/PC യിൽ 252 ചെറുകിട ജലവിതരണ പദ്ധതികളും നടന്നുവരുന്നു. ഏഴ് ത്വരിത നഗര ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികളുടേയും LIC സഹായത്തോടെയുള്ള 28 നഗര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടേയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ ജെ.ബി.ഐ.സി., എ.ഡി.ബി., ലോകബാങ്ക്, ഡി.എഫ്.ഐ.ഡി., എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള വൻകിട ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ SPAN പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 36 വൻകിട ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമെ ജലനിധിയുടെ തുടർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1200 കോടി രൂപയുടെ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കാൻ

ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 'മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർ വില നൽകേണ്ടി വരും' എന്ന ആശയം പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ എടുത്ത് നിലവിലുള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കാനും കൃഷി വകുപ്പുമായി യോജിച്ച് രാസവളം, കീടനാശിനി എന്നിവ വഴിയുള്ള ജല മലിനീകരണം കഴിയുന്നത്ര കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കരട് ജലനയം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. 'സുജല' പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിലൂടെ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ജലവിതരണത്തിലെ വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ച് അതുവഴി നിലവിലുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും ഉപഭോക്താക്കളുടേയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ സ്രോതസ്സുകളുടെ നിലനിൽപ്പ് ഉറപ്പാക്കി നിലവിലുള്ള ഡിമാന്റ്-സപ്ലൈ അന്തരം കുറയ്ക്കാൻ കരട് ജലനയം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. ജലനയം സംബന്ധിച്ച് ഈ സമ്മേളനത്തിൽ തന്നെ ഒരു നിയമനിർമ്മാണം നടത്താൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കണ്ണൂർ നഗരത്തിലുണ്ടാകുന്ന പൈപ്പ് പൊട്ടൽ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതാണെന്നും വൈദ്യുതിയുടെ കാര്യത്തിൽ പുതിയൊരു സബ്സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനുമാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും ഒരു ഉപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 274 മുതൽ 300 വരെയുള്ള (27) ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 2177 മുതൽ 2467 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 161 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)