

II ഇ.ബി. XIV - കേരള നിയമസഭ/XV-17

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2019 ജൂലൈ 02, ചൊവ്വ

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ

ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

50(*511 & *519) സമഗ്ര ജലനയം

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 2008-ൽ നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാന ജലനയം പരിഷ്കരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ദുരന്ത പ്രതിരോധശേഷിയുള്ളതും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കാൻ പ്രാപ്തമായതും ശുദ്ധജല വിതരണ രംഗത്തും ശുചിത്വമേഖലയിലും ഗുണനിലവാരം, കാര്യക്ഷമത, സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരത, സുതാര്യത എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതുമായ ഒരു വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ പോളിസി തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനതല കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. ജല സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി River Basin Conservation and Management Authority (RBCMA) രൂപീകരിക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ജലവിഭവ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായ സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ കമ്മിറ്റിക്ക് രൂപം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി "ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും" പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ മേൽക്കൂര വഴിയുള്ള മഴവെള്ള കൊയ്തിലൂടെ തുറന്ന കിണർ റീചാർജ്ജ്, റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് ഷാഫ്റ്റ് തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടെന്നും അനുയോജ്യമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ മൈക്രോ വാട്ടർ ഷെഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറിയ തടയണകളും അടിയണകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസിബിലിറ്റി സ്റ്റഡി നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും ജില്ലകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ പ്രൊപ്പോസലുകളിന്മേലുള്ള സൂക്ഷ്മപരിശോധന പുരോഗമിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ഓരോ ജില്ലയിലെയും 4 കഴൽക്കിണറുകൾ വീതം തെരഞ്ഞെടുത്ത് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃത്രിമ ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ഭൂജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിവരികയുമാണ്. ഭൂജല വിനിയോഗം, പരിപാലനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്നും നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ജലവിതാന നിരീക്ഷണ

വിശകലന പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും സമഗ്രഭൂജല വികസനത്തിനായി വാട്ടർ ബഡ്ജറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ കോട്ടയം ജില്ലയിലെ അഞ്ച് ബ്ലോക്കുകളിൽ ജല ബഡ്ജറ്റിംഗ് പൂർത്തിയായിവരുന്നുണ്ട്. ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമ/ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുതല നീർത്തട/മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും 843 തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇത് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. നദികളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ജലം കൂടുതൽ കാലം നിലനിർത്തുന്നതിനും തടയണകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവവഴി നദികളെ ജലസംഭരണികളാക്കി മാറ്റാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. താൽകാലിക തടയണ നിർമ്മിച്ചും ഗ്യാലറി, ലീഡിങ് ചാനൽ എന്നിവയിലെ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്തും അത്യാവശ്യ ജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും സ്പ്രിംഗ്ലർ, ഡ്രിപ്പ് തുടങ്ങിയവയിലൂടെ ജലഉപയോഗ കാര്യക്ഷമതയും ഉൽപ്പാദനവും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ചുവരൊഴുത്തുകൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, ലഘുലേഖകൾ, ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ, ഫെയ്സ് ബുക്ക്, വാട്സ് ആപ്പ് എന്നിവയിലൂടെ ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെയും മഴവെള്ള സംഭരണത്തിന്റെയും ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ച് പ്രചരിപ്പിക്കുകയും 'ജലം ജീവാമൃതം' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി

ജലക്ഷാമം മുൻനിർത്തിയുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച കൈപ്പുസ്തകം തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വേലികെട്ടിയും പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം ഒരുപരിധിവരെ തടയാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ജലാശയങ്ങളെ ടാഗ് (Unique Identification Number) ചെയ്ത് മലിനവിമുക്തമാക്കാൻ ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും കരമനയാറിനെയും കിള്ളിയാറിനെയും സ്വീവേജ് മലിനീകരണത്തിൽനിന്നും സംരക്ഷിക്കാനാവശ്യമായ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെതിരായ ശിക്ഷാനടപടികൾ കർക്കശമാക്കുന്നതിനായി 2003-ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും നിയമം ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അട്ടപ്പാടി വാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് അടിയന്തരമായി നടപ്പാക്കാനുള്ള ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. ഒരു മാസത്തിനകം പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. ഭാരതപ്പുഴയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും ട്വിൻ കല്ലാർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി അച്ചൻകോവിൽ/കല്ലടയാറുകളുടെ തീരസംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കാൻ ശ്രമിക്കുമെന്നും ജലനയത്തിലുൾപ്പെടുത്തി റൂഫ് ഫോർ റിവർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

51(*512) മയക്കുമരുന്നുകടത്ത് തടയാൻ നടപടി

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ഓൺലൈൻ ഭക്ഷണ വിതരണ ശൃംഖലകളുടെ മറവിൽ മയക്കുമരുന്നുകൾ ഉല്പന്നങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നുണ്ടോയെന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിനായി പ്രത്യേക സ്റ്റാഫുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മൂന്ന് കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് 14 പേർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. ഡെലിവറി ജീവനക്കാരുടെ പേര്, മൊബൈൽ നമ്പർ, ഭക്ഷണ വിതരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന വാഹനത്തിന്റെ നമ്പർ എന്നിവ ശേഖരിച്ച് രഹസ്യനിരീക്ഷണം നടത്തി സംശയാസ്പദമായ വ്യക്തികളെയും വാഹനങ്ങളെയും പരിശോധിച്ച് മയക്കുമരുന്നുകൾ വിതരണം നടത്തുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട് . കൊറിയർ/പാസ്റ്റൽ സർവ്വീസ് ഏജൻസികളുടെ ഓഫീസും ഗോഡൗണുകളും നിരന്തരം പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നുണ്ട് . ഷാഡോ എക്സൈസ് , എക്സൈസ് ഇന്റലിജൻസ് എന്നീ വിഭാഗങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ച് പ്രത്യേക പരിശോധനകളും നിരീക്ഷണങ്ങളും നടത്തിവരുന്നുണ്ടെന്നും മയക്കുമരുന്നുകൾ വിതരണം തടയുന്നതിനായി എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗത്തെ ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും വിവിധ എക്സൈസ് ഓഫീസുകളിലെ ഫോൺ/ടോൾ ഫ്രീ നമ്പറുകൾ പരസ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും അന്തർ സംസ്ഥാന ബസ് സർവ്വീസുകളിലൂടെയുള്ള

മയക്കുമരുന്നുകൾ കടത്ത് തടയുന്നതിനായി നിരന്തര പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും ചെക്ക്പോസ്റ്റുകളിൽ വാഹന പരിശോധന കർശനമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും അതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിൽ ബോർഡർ പട്രോളിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. സൂപ്പർഗ്രേഡ് പ്രത്യേക നിരീക്ഷണത്തിന് വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ലഹരി വിരുദ്ധ ക്ലബ്ബുകൾ, സ്റ്റുഡന്റ്സ് പോലീസ്, എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റുകൾ, എൻ.സി.സി., സ്കൗട്ട്സ് തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായത്തോടെ ലഹരിവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. കോളേജുകളിൽ മിനിമാരത്തോൺ സംഘടിപ്പിച്ച് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും 'വിമുക്തി' യുടെ പ്രവർത്തനം വ്യാപിപ്പിച്ച് യുവാക്കളെ വിപത്തിൽനിന്നും രക്ഷിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും നാനാജനവിഭാഗങ്ങളെയും പങ്കാളികളാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ലഹരിവിമോചന പദ്ധതികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുമെന്നും സ്കൂൾ പരിസരത്ത് ലഹരിപദാർത്ഥങ്ങൾ വില്പന നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയിലായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

52(*513) വനസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് നടപടി

വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാജു) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, വനസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി ആധുനിക

സാങ്കേതികവിദ്യകളായ കേന്ദ്രീകൃത കാൾ സെന്റർ, ജി.പി.എസ് ട്രാക്കിംഗ്, ഡിജിറ്റൽ വയർലെസ്സ്, മൊബൈൽ കണക്ടിവിറ്റി, മോഡേൺ റെക്കോർഡ് റൂം, ഫയർ അലർട്ട് എന്നിവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ വനപരിപാലനം നടപ്പിലാക്കി വനാശ്രിത സമൂഹത്തിന്റെ ജീവനോപാധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ച 400 വനസംരക്ഷണ സമിതികളും 190 ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികളും കാട്ടുതീ, കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ എന്നിവ തടയുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവമായി പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്. വനസംരക്ഷണ സമിതികളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി ഗ്രീൻ ഇന്ത്യ മിഷൻ, ദേശീയ വനവൽക്കരണ പരിപാടി, നാഷണൽ ബാംബൂ മിഷൻ സ്കീം, നാഷണൽ മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്സ് ബോർഡ് പദ്ധതി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും സർക്കാർ/സർക്കാരിതര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും നേരിട്ട് ഫണ്ട് സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന വനവികസന ഏജൻസി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. വിദേശീയ സസ്യതോട്ടങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി കുറച്ച് തദ്ദേശീയ മരങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച് സ്വാഭാവിക വനവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിക്കുകയും നോഡൽ ഓഫീസറായി

പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്ററെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കണ്ടൽക്കാടുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് ഏക്കറിന് 4000/- രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ടെന്നും കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിപ്രകാരം വേമ്പനാട്, കണ്ണൂർ മേഖലകളിൽ ഇതിന്റെ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നുണ്ടെന്നും കണ്ടൽതൈകളും തീരദേശ പ്രദേശങ്ങളിൽ നട്ടുപിടിപ്പിക്കാവുന്ന കാറ്റാടി, രാമച്ചം, പൂവരശ്ശ് എന്നിവയും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് നേരിട്ട് നട്ടുപിടിപ്പിക്കുകയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. കണ്ടൽചെടികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള പ്രോത്സാഹനമായി കുടിവെള്ള വിതരണം, ഗ്യാസ് കണക്ഷൻ, ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം, മീൻകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ വിതരണം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ 237.92 ഹെക്ടർ കണ്ടൽ വനങ്ങൾ റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്നും തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിലായി 81.6805 ഹെക്ടർ 'പ്രൊപ്പോസ്ഡ് ' റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായി പ്രഖ്യാപിച്ച് തുടർനടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് 64 ലക്ഷം വൃക്ഷത്തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് സൂളുകൾ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ എന്നിവ മുഖേന വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 14204 കിലോമീറ്റർ വനാതിർത്തി വേർതിരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും

അവശേഷിക്കുന്ന 2641 കിലോമീറ്റർ സർവ്വേ നടത്തി ജണ്ടകെട്ടിതിരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണെന്നും ഏഴ് വനം ഡിവിഷനുകളുടെ അതിർത്തി നിർണ്ണയം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ബാക്കിയുള്ളവയുടേത് മൂന്ന് വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 5588 മുതൽ 5874 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 111 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)