

ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ

ദുർബലമായ കാലവർഷം

ശ്രീ. ജോർജ് എം. തോമസ് : സർ, കേരളത്തിന്റെ സമീപകാല കാലാവസ്ഥയിൽ സാരമായ മാറ്റമാണ് വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. സാധാരണഗതിയിൽ ജൂൺ മാസം 1-ാം തീയതി ആരംഭിക്കേണ്ട മൺസൂൺ ഇത്തവണ 9-ാം തീയതിയാണ് ആരംഭിച്ചത്. ഈ വർഷം നമുക്ക് ലഭിച്ചത്, ശരാശരി മഴയേക്കാൾ ഏകദേശം 34 ശതമാനം കുറവാണ്. ഈ വർഷം ആകെ ലഭിക്കേണ്ടിയിരുന്നത് 2005.8 മി. മീറ്റർ മഴയാണ്. എന്നാൽ 1343.5 മി. മീറ്റർ മഴയാണ് ലഭിച്ചത്. ഇനി തുലാവർഷമാണ് അവശേഷിക്കുന്നത്. തുലാവർഷത്തിൽ യഥാർത്ഥത്തിൽ പരമാവധി ലഭിക്കുന്ന മഴ 500 മി.മീറ്ററാണ്. തുലാവർഷം പൂർണ്ണതോതിൽ കിട്ടിയാൽപോലും കഴിഞ്ഞ കാലവർഷത്തിൽ ലഭിച്ച മഴയുടെ അത്രയും അളവ് ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ ഗുരുതരമായ വരൾച്ചയാണ് കേരളം അഭിമുഖീകരിക്കാൻ പോകുന്നത്.(ബഹളം).....

മി. സ്പീക്കർ : ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രതിപക്ഷാംഗങ്ങൾ ദയവായി സീറ്റിലേക്ക് പോകണം. പ്ലീസ്.....(ബഹളം).....

ശ്രീ. ജോർജ് എം. തോമസ് : സർ, വരൾച്ച അനുഭവപ്പെട്ട കഴിഞ്ഞ വർഷം

നമ്മൾ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയില്ല. ജൂൺ മാസം ഒന്നാം തീയതിയോടുകൂടി സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയുൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങളാൽ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി നിർത്തലാക്കേണ്ടിവന്നു. അതുകൊണ്ട് കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി ഉൾപ്പെടെ കൃഷിക്കും കുടിവെള്ളത്തിനും ആവശ്യമായ ജലസംഭരണ ശേഷി വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതുപോലെ നീർക്കുഴി നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം.(ബഹളം).....

മി. സ്പീക്കർ : പ്ലീസ്... എല്ലാപേരും അവരവരുടെ സീറ്റിലേക്ക് പോകണം.

സഭാനടപടികൾ ഇങ്ങനെ തുടർച്ചയായി തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നത് ശരിയല്ല. ലോകം മുഴുവൻ ഇത് കാണുന്നുണ്ട്. ഇത്രയും നിരുത്തരവാദപരമായ സമീപനം സ്വീകരിക്കരുത്.

ശ്രീ. ജോർജ്ജ് എം. തോമസ് : സർ, തിരുവമ്പാടിയിൽ പണ്ടുകാലത്തെ

നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ കമുകൃഷി ചെയ്തിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ കമുകൃഷി നശിച്ചതോടുകൂടി കമുകൃഷി, നെൽപ്പാടവുമില്ലാത്ത സ്ഥിതിയാണ്. സമീപകാലത്ത് അവിടെ നാലേക്കരോളം സ്ഥലത്ത് ഇതിനോടകം കമുകൃഷി മുറിച്ചുമാറ്റി നെൽപ്പാടങ്ങളുടെ വീണ്ടെടുപ്പ് നടത്തുകയുണ്ടായി. ഇതുപോലെയുള്ള പരിപാടി

സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കിയാൽ നെൽപ്പാടങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി, നെല്ല് ഉൽപ്പാദനം, ജലസംഭരണ ശേഷി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. അതുപോലെ ബോർവെൽ കുഴിക്കുന്ന പ്രവണത കൃഷിക്കാരുടെയിടയിൽ വൻതോതിൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഇങ്ങനെ ബോർവെൽ കുഴിച്ചാൽ സ്വാഭാവികമായും ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറയും. ഇതിനുവേണ്ടി സമഗ്രമായ ഒരു പദ്ധതി വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് മുൻകൈ എടുക്കണമെന്നതാണ് ഈ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിലൂടെ എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്.

ദുർബലമായ കാലവർഷം

റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ): സർ, സംസ്ഥാന വരൾച്ചാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം വരൾച്ചാ സാധ്യതകൾ സസൂക്ഷ്മം നിരീക്ഷിച്ചുവരുന്നു. തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷം നിലവിൽ ഏകദേശം 32% മഴകുറവാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയത്. എന്നാൽ ഇത്രമാത്രംകൊണ്ട് വരൾച്ച ഉണ്ടാകും എന്ന് കരുതാൻ സാധിക്കില്ല. കേരളത്തിൽ വടക്ക് കിഴക്കൻ കാലവർഷത്തിലും മഴലഭ്യതയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. സെപ്റ്റംബർ 21-ന് കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണ വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ച പ്രവചനപ്രകാരം കേരളത്തിൽ ഒക്ടോബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ ലഭിക്കേണ്ടുന്ന മഴയുടെ 90% മുതൽ 100% വരെ മഴ ലഭിക്കും എന്ന് കരുതുന്നു.

എന്നാൽ ഈ മഴയുടെ പ്രാദേശിക ലഭ്യത ഏതുതരത്തിൽ ആയിരിക്കും എന്ന് പ്രവചിക്കുക നിലവിൽ സാധ്യമല്ല. ദൈനംദിന സാഹചര്യങ്ങളും രണ്ടാഴ്ചയിലേയ്ക്കുള്ള പ്രവചനങ്ങളും നിരന്തരം പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. വേനൽ എന്നത് വാർഷിക കാലാവസ്ഥാ പ്രതിഭാസമാണ്. കേരളത്തിലെ കൃഷി കലണ്ടർ 6 മാസം മഴ, 6 മാസം മഴയില്ലാത്ത കാലഘട്ടം എന്ന രീതിയിലാണ് രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. വേനൽ ഒരു ദുരന്ത കാലഘട്ടമായി നിർവ്വചിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ വരൾച്ച ഒരു പ്രകൃതിജന്യ ദുരന്തമാണ്. വരൾച്ച മഴകുറവുകൊണ്ടുമാത്രം നിർവ്വചിക്കാവുന്നതല്ല. വളരെ പതുക്കെ മാത്രം ജനജീവിതത്തെ ബാധിക്കുന്ന ദുരന്തമാണ് വരൾച്ച എന്നതിനാൽ വരൾച്ചാ നിരീക്ഷണം നിരവധി സൂചികകൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്. സംസ്ഥാനത്തിന് വരൾച്ചാ അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യ നിർവ്വഹണ പദ്ധതി ഉണ്ട്. നിലവിൽ സംസ്ഥാന ദുരന്ത പ്രതികരണ നിധിയിൽ 175 കോടി രൂപ ഉള്ളതിൽ 57 കോടി രൂപ വരൾച്ചയ്ക്ക് മാത്രമാണ് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. വടക്കേ ഇന്ത്യയെ അപേക്ഷിച്ച് താരതമ്യേന തീവ്രത കുറഞ്ഞ വേനൽക്കാലമുള്ള കേരളത്തിൽ കുടിവെള്ള ക്ഷാമവും ശക്തമായ ചൂടും അനുഭവപ്പെടുന്നതിൽ കേരള സമൂഹത്തിന്റെ ജീവിതചര്യയിൽ അടുത്ത കാലത്തുണ്ടായിട്ടുള്ള നഗരവത്കരണ സംബന്ധിയായ മാറ്റങ്ങളും സുസ്ഥിരമല്ലാത്ത ഭൂവിനിയോഗവുമാണ് നിർണ്ണായകമായ പങ്കുവഹിക്കുന്നതെന്ന് പല

പഠനങ്ങളിൽനിന്നും വെളിവാകുന്നു. പ്രകൃതി ചൂഷണം തീവ്രമായ രീതിയിൽ കേരളസമൂഹം നടത്തിവരുന്നതായി കാണുന്നു. വേനൽക്കാലത്തെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമവും ശക്തമായ ചൂടും നിയന്ത്രിക്കണമെങ്കിൽ ഭൂവിനിയോഗത്തിലും പ്രകൃതി ചൂഷണത്തിലും സുസ്ഥിര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമൂഹികമായ ബോധത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. ഇതുകൂടി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഹരിത കേരളം എന്ന പദ്ധതി ഈ സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചതും നടപ്പാക്കുന്നതും. ജലസ്രോതസ്സുകൾ പരിപോഷിപ്പിക്കുവാൻ ജലവർഷിണി, മഴപ്പൊലിമ എന്നീ പദ്ധതികൾ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി നടത്തിവരുന്നു. മറ്റു വകുപ്പുകൾക്കും വിവിധ ജല പരിപോഷണ, കൃഷി സംരക്ഷണ പദ്ധതികളുണ്ട്.

ശ്രീ. ജോർജ് എം. തോമസ്: സർ, നെൽപ്പാടങ്ങൾ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് കൃഷിക്കാർ ഏറ്റെടുക്കാൻ തയ്യാറായാൽ ആ ചെലവ് പിന്നീട് ഗവൺമെന്റ് വഹിക്കാൻ തയ്യാറാകുമോ? അങ്ങനെ വന്നാൽ ജലസംഭരണ ശേഷി വൻതോതിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. അതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഇൻസെന്റീവ് ഗവൺമെന്റ് പ്രഖ്യാപിക്കുമോ?

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ: സർ, അത് പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.

ഇതുസംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ ഒരു മറുപടി ഇപ്പോൾ നൽകാൻ സാധ്യമല്ല.

(ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ സീറ്റിൽ ഇല്ലാതിരുന്നതിനാൽ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ അവതരിപ്പിച്ചില്ല.)

മി. സ്പീക്കർ : ദയവായി നിങ്ങൾ സീറ്റിലേക്ക് പോകണം. പ്ലീസ്.. സഭാനടപടികളോട് ഇങ്ങനെയൊരു സമീപനം കാണിക്കുന്നത് ശരിയല്ല. നിരന്തരമായി സഭ തടസ്സപ്പെടുത്തരുത്. ഈ സഭാസമ്മേളനം ആരംഭിച്ച് ദിവസങ്ങളാകുന്നതിനുമുമ്പുള്ള ഈ സമീപനം ശരിയല്ല.

(ബഹളം).....സഭാനടപടികൾ താൽക്കാലികമായി നിർത്തിവയ്ക്കുന്നു.

(പ്രതിപക്ഷ ബഹളത്തെത്തുടർന്ന് സഭ രാവിലെ 10.23-ന് താൽക്കാലികമായി നിർത്തിവച്ചു.)