

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2469

12.03.2020 ലെ മറുപടി

ജലസ്രോതസുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം. സ്വരാജ്:

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജവഹിരവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നതോ?

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?


(എ) യും
(ബി) യും

കേരളത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന മഴയുടെ ഏക ദേശം 70 ശതമാനവും ലഭിക്കുന്നത് ജൂൺ മുതൽ ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിലാണ്. കൂടാതെ സ്ഥലകാല വ്യതിയാനവും കൂടുതലാണ്. ഇക്കാരണങ്ങളാൽ കേരളത്തിലെ പല പ്രദേശങ്ങളിലും ഫെബ്രുവരി മാസത്തോടു കൂടി ജലക്ഷാമം നേരിടാറുണ്ട്. ഇത് കണക്കിലെടുത്ത് മഴക്കാലത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന ജലം പരമാവധി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. കുളങ്ങൾ, ചിറകൾ എന്നിവ ശുചീകരിച്ച് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനൊപ്പം നീരൊഴുക്ക് കുറയുന്നതു കാരണം ഓരുവെള്ളം കയറി ജലസ്രോതസ്സുകൾ, പ്രത്യേകിച്ച്, കുടിവെള്ളസ്രോതസ്സുകൾ നശിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനാവശ്യമായ തടയണകൾ/റഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നിർമ്മിച്ചുവരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം, ഒരു പ്രദേശത്തെ ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കണമെങ്കിൽ അതിനുള്ള ആസൂത്രണം നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിലാകണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് എന്ന തത്വം ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി സംയോജിത നീർത്തടപ്പാനുകൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കി അതിൻപ്രകാരമുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ കുളങ്ങൾ ശുചീകരിച്ച് ജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

ചെറുതോടുകൾ ശുചി
 യാക്കി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ
 വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച്
 ചെറുതടയണകൾ നിർമ്മിക്കുക, വലിയ
 തോടുകളിൽ ചരിവ് കണക്കാക്കി
 അടുത്തടുത്തായി തടയണകൾ
 നിർമ്മിക്കുക, കയർഭൂവസ്ത്രം
 ഉപയോഗിച്ച് ബണ്ടുകൾ ബല
 പ്പെടുത്തി പുല്ലുവച്ച് പിടിപ്പിച്ച്
 മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുക തുടങ്ങിയ
 പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുഖേന ജല
 സംരക്ഷണം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ
 കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം, തൊഴി
 ലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഫാംപോ
 ണ്ടുകൾ ധാരാളമായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 ഇത് അധികജലസംരക്ഷണം
 സാധ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമെ,
 ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്ര
 ണത്തിലുള്ള ഡാമുകളിൽ നിന്നുള്ള
 ജലവിതരണം കൂടുതൽ കാര്യ
 ക്ഷമമാക്കിക്കൊണ്ട് ജലലഭ്യത
 ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളും
 സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലനഷ്ടം കുറച്ച്
 ജലഉപയോഗ കാര്യക്ഷമത
 വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും
 സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കട്ടനാട്ടിലെ തോടുകളിലെയും
 കനാലുകളിലെയും എക്കലും പോളയും
 നീക്കം ചെയ്ത് ശുചീകരിക്കുന്നുണ്ട്.
 വേനൽക്കാലത്ത് ഓരജലം
 പാടശേഖരങ്ങളിലേക്ക് എത്തുന്നത്
 തടയുന്നതിനായി ഓരമുട്ടുകളും
 സ്ഥാപിക്കുന്നു. ഓരജലം തടയുന്നതിനാ
 യുള്ള തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേ, തണ്ണീർമുക്കം
 ബാരേജ്, കരിയാർ RCB, അർത്തുകൽ
 റഗുലേറ്റർ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണവും
 പരിപാലനവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കേരളത്തിൽ മലിനീകരണ ഭീഷണി
 നേരിടുന്ന പുഴകളായ മീനച്ചിൽ, പെരിയാർ,
 പമ്പ, കല്ലായി, വളപട്ടണം എന്നിവയുടെ
 പുനരുജ്ജീവനത്തിനും അവയുടെ സുസ്ഥിരത
 നിലനിർത്തുന്നതിനുമായ പദ്ധതികൾ
 ആസൂത്രണം ചെയ്യുവരുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ