

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1077

28.04.2017 -ലെ മറുപടി

ഭൂഗർഭ ജലം ചോർത്തുന്നുവോയെന്ന് കണ്ടെത്താൻ ശാസ്ത്രീയ പഠനം

ചോദ്യം

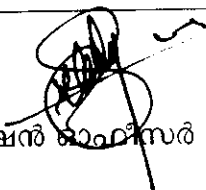
ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ

മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് ഗണ്യമായി കുറയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജലനിരപ്പ് സ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിനായി ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ച് ക്ഷന്ധനിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	എ)	ഭൂജലനിരപ്പ് സ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിനായി കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പദ്ധതികൾ ഭൂജലവ കുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഭൂജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും കൃത്രിമ ഭൂജലസംപോഷണത്തിനുമായി ഭൂജല സംരക്ഷണവും, കൃത്രിമഭൂജലസംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി ഭൂജല വകുപ്പ് അവലംബിച്ചു വരുന്നു. തുറന്നകിണറുകൾ, കുഴൽകിണറുകൾ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം ഭൂജലവകുപ്പിന് 40 ലക്ഷം രൂപ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി വകയിരുത്തിയിരുന്നു. തുറന്നകിണർ വഴിയുള്ള 41 റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾക്കായി 39.68 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു. ഭൂജലവകുപ്പിനെ കൂടാതെ കൃഷി വകുപ്പ്, ജലസേചന വകുപ്പ്, സോയിൽ കൺസർവേഷൻ വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, ജലനിധി തുടങ്ങിയവ വിപുലമായ രീതിയിൽ കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും, പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പുതിയ പദ്ധതിയാണ് ഹരിത കേരളം മിഷൻ. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് വിപുലമായ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
ബി)	മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങൾ കേരളത്തിന്റെ ഭൂഗർഭ ജലം ചോർത്തുന്നുവോയെന്ന് ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	ബി)	ഇല്ല
സി)	ഇല്ലെങ്കിൽ അത്തരത്തിൽ ഒരു ശാസ്ത്രീയ പഠനത്തിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?	സി)	ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ