

പരിനാലം കേരള നിയമസഭ

അബ്യാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1077

28.04.2017 -ലെ മറുപടി

ശ്രീഗർഭ ജലം ചോർത്തുനാവോയെന്ന് കണ്ടത്താൻ ശാസ്ത്രിയ പഠനം

ചോദ്യം

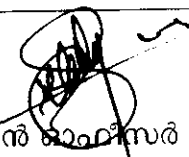
ശ്രീ. എം. ഉമൻ

മറുപടി

മാതൃ ടി. തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	<p>ശ്രീഗർഭ ജലനിർപ്പ് ഗണ്യമായി കിരുന സാഹചര്യത്തിൽ ജലനിർപ്പ് സമിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിനായി ശാസ്ത്രിയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബി ക്കാംതിന് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടാ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	എ)	<p>ഭൂജലനിർപ്പ് സ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിനായി കുത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പദ്ധതികൾ ഭൂജലവ കുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഭൂജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി കുത്രിമ ഭൂജലസംപോഷണത്തിനുമായി ഭൂജല സംരക്ഷണവും, കുത്രിമഭൂജലസംപോഷണവും പദ്ധതി ഭൂജല വകുപ്പ് അവലംബിച്ചു വരുന്നു. തുറന്നകിണറുകൾ, കുഴർക്കാണറുകൾ വകുപ്പ് വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം ഭൂജലവകുപ്പിന് 40 ലക്ഷം രൂപ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി വകയിരിക്കുന്നതിനു. തുറന്നകിണർ വഴിയുള്ള 41 റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനക്കായി 39.68 ലക്ഷം രൂപ ചീലവഴിച്ചു. ഭൂജലവകുപ്പിനെ കുടാതെ കൂഷി വകുപ്പ്, ജലസേചന വകുപ്പ്, സോയിൽക്കണ്ടിസ്സർവേഷൻ വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, ജലനിധി തുടങ്ങിയവ വിപുലമായ രീതിയിൽ കുത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുണ്ടും. ജലസേചനസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും, പുനരുപ്പൊരുക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പുതിയ പദ്ധതിയാണ് ഹതിത കേരളം മിഷൻ. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് വിപുലമായ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>
ബി)	<p>മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾ കേരളത്തിന്റെ ശ്രീഗർഭ ജലം ചോർത്തുനാവോയെന്ന് ശാസ്ത്രിയ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടാ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	ബി)	<p>ഇല്ല</p>
സി)	<p>ഇല്ലെങ്കിൽ അത്തരത്തിൽ ഒരു ശാസ്ത്രിയ പഠനത്തിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	സി)	<p>ഇല്ലെങ്കിൽ പരിശോധനയിലില്ല</p>


 സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ