

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിന്നമിടാൽ
ചോദ്യം നം. 2441

17-08-2017 ലെ
മറ്റപട്ടി

സംസ്ഥാനത്തെ ജല ലഭ്യത പ്രധാജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	മറ്റപട്ടി
ശ്രീ.കെ.കുമാർക്കട്ടി ശ്രീ.സി.കെ.നാണ്ണൻ ശ്രീ.കെ.വി.ഗണേഷ് കമാർ ശ്രീ.കോവുർ കണ്ണമോൻ	മാന്സ്കി.തോമസ് (ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശരാശരി മഴ ലഭ്യമായാൽ ലഭിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്; ഇതിൽ എത്ര ടി.എ.സി ജലം വിവിധ പദ്ധതികൾ വഴി സംസ്ഥാനത്തിനായി പ്രധാജനപ്പെടുത്താനാക്കേണ്ടതാം എത്ര ജലം പ്രധാജനപ്പെടുത്താനാണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) നിലവിലെ കണക്ക് പ്രകാരം ആകെ ജലത്തിന്റെ അളവ് (yield) 2483.49 ടി.എ.സി.യും അതിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ജലം (Utilisable yield) 1510.50 ടി.എ.സി.യുമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ജലസേചനത്തിനാളും ധാരൂകളിൽ മൊത്തം സംഭരണശേഷി 1665.26 mm³ ആണ്.</p>
<p>(ബി) ബാക്കി വരുന്ന ജലം പ്രധാജനപ്പെടുത്താൻ ഓരോ ജില്ലയിലും ആവിഷ്കരിക്കാൻ സാധ്യമായ പദ്ധതികൾ എത്രക്കെത്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) Cauvery Water Dispute Tribunal അനുവദിച്ച ജലം പ്രധാജനപ്പെടുത്താനാളുള്ള പദ്ധതികൾ, വയനാട്, പാലക്കാട്, ഇടക്കി തുടങ്ങിയ ജില്ലകളിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. പത്തനംതിട്ടയിലെ പന്മാനിയിലുള്ള ടിന്റ കല്ലാർ പദ്ധതിയാണ് സാധ്യതയുള്ള മഹോത വലിയ പദ്ധതി. തൃശ്ശൂരെ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ നംകിളിലും ഉപനംകിളിലും തോട്ടകളിലും കാലാകാല-അളായി നിർമ്മിച്ചിരും. എന്നാൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ തടയണകൾ, വെസ്റ്റേൺകുംസ് ബാറുകൾ, രഹ്മാൻകുർക്കൾ എന്നിവ</p>

		<p>പുന്നത്വാർക്കന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീക്രിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>2017-18 ലെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗതിൽ പ്രവൃത്തിപ്പെടുത്തണമാണ് ഓരോവേള്ളക്കയറ്റ് നിയമങ്ങൾ- തന്നെ വേന്തുക്കാലത്ത് വരൾച്ചയുടെ കാരിന്നും കരുപ്പുന്നതിനും ഉതകന്ന തരത്തിൽ ഇതുപത്രാളം നിക്കളിൽ ഉചിതമായ സഹായങ്ങളിൽ മുപ്പത്രാളം രഹ്യലേറ്ററുകൾ കിഫിഡിയുടെ ധനസഹായത്തോടെ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സീക്രിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>കെ.ആർ.ധാര്മാസ്ഥാപന്.എ.യുടെ (ജലനിധി) ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന 'മഴക്കേരു' സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പൊൻ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം ഉപയോഗിച്ച് 'മഴവെള്ള' സംഭരണം - ഭൂജല പരിപോഷണം' പദ്ധതി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളും കേരളീകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വൃക്കതിന്ത കുടംബങ്ങൾക്കും, വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിധം മഴവെള്ള സംഭരണികൾ മണ്ണഭോക്തു വിഹിതം സമാഹരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ കിണർ റീചാർജിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള കുമീകരണങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു. ഇപ്രകാരം മഴയിലുടെ ലഭ്യക്കന്ന ജലം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടികൾ എടുക്കുന്നാണ്. മഴവെള്ളം പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ജലനിധി ശ്രോതസ്സുകൾക്ക് കിണർ റീചാർജിംഗ്, ചെക്ക് ഡാം മുതലായവ മുവേന ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നാണ്.</p>
--	--	--

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ