

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 1054**

**28-04-2017 ലെ
മറുപടി**

ജലസേചന വകുപ്പിനെ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ നടപടികൾ

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.പി.സി.ജോർജ്ജ്		മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ, പ്ലാനിംഗ്, ഡിസൈൻ, കാളിറ്റി എന്നീ മേഖലകൾക്കു വേണ്ട ആധുനിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി ജലസേചന വകുപ്പിനെ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;	(എ) യും (ബി) യും	ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ, പ്ലാനിംഗ്, ഡിസൈൻ, കാളിറ്റി എന്നീ മേഖലകൾക്കു വേണ്ട ആധുനിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി ജലസേചന വകുപ്പിനെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 1. സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളുടെ ജലനിരപ്പ്, സംഭരണശേഷി മുതലായവ ദിനംപ്രതി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2. വേൾഡ് വ്യൂ-2 സാറ്റലൈറ്റ് ഇമേജറി ഉപയോഗിച്ച് പീച്ചി, വാഴാനി, ചിമ്മിനി എന്നീ അണക്കെട്ടുകളിലെ DEM (Digital Elevation Model) പൂർത്തിയാക്കി. 3. പീച്ചി, വാഴാനി, ചിമ്മിനി എന്നീ അണക്കെട്ടുകളിലെ ഡാം ബ്രേക്ക് അനാലിസിസ് പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. 4. ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആധുനിക ഉപകരണമായ സ്ട്രാറ്റ് സ്റ്റേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ തരം ശാസ്ത്രീയ സർവ്വേകൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 5. ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾക്ക് 'PRICE' എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ മുഖേന ഭരണാനുമതി/സാമ്പത്തികാനുമതി എന്നിവ നൽകി വരുന്നു. 6. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് പരിശോധിക്കുകയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന ഗുണനിലവാര വിഭാഗത്തിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൊട്ടാരക്കരയിലും, കോഴിക്കോടും പാലക്കാടും ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങളും അനുബന്ധ
(ബി)	കാലഘട്ടത്തിന് അനുസരിച്ചുള്ള നദീപരിപാലനം, പ്രോജക്ട് നടത്തിപ്പ് എന്നിവ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വകുപ്പ് പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചാൽ നടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കുമോ;		

			<p>ഉപകരണങ്ങളും സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>7. ഹൈഡ്രോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നദികളിലെ ജലവിതാനം, നീരൊഴുക്ക്, മഴയുടെ അളവുകൾ, കാലാവസ്ഥ എന്നിവ അളക്കുന്നതിനായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഹൈഡ്രോ-മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഗേജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ഓട്ടോമാറ്റിക്കായി വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി.</p> <p>8. ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ജലസേചനവും ഭരണവും) കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും Electronic Indent for Design ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ സഹായത്തോടെ ഡിസൈനും ഡ്രോയിംഗും തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>9. ഓഫീസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമവും, കാര്യക്ഷമവും, സുതാര്യവും, ത്വരിതഗതിയിലും ആക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വിവര സാങ്കേതിക പോളിസി പ്രകാരം നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഇ-ഓഫീസ് ഫയൽ പ്ലോ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പര്യവേഷണവും രൂപകല്പനയും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. ഈ സംവിധാനം വഴി ഫയൽ നീക്കം ബാക്കിയുള്ള ഓഫീസുകളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.</p>
(സി)	<p>ആയിരത്തോളം സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ ഉണ്ടായിരിക്കെ ജലസേചന, പരിപാലന മേഖലകളിൽ ഇവരുടെ സേവനം പൂർണ്ണമായി ഉപയോഗിയ്ക്കാതിരിക്കുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല; ജലസേചന വകുപ്പിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ സേവനം പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വിരമിച്ചവരെ കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന രീതി നിർമ്മാണക്കാർ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിയ്ക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വിരമിച്ചവരെ കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന രീതി ജലസേചന വകുപ്പിൽ നിലവിലില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ