

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 96

04-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റീസർവ്വെ പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീമതി ഒ എസ് അംബിക, ശ്രീ മുരളി പെരുമ്പള്ളി, ശ്രീ കെ.വി.കണ്ണമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ, ശ്രീ ടി.ഐ.മധുസൂദനൻ</p>		<p>ശ്രീ കെ. രാജൻ (റവന്യൂ വേനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>1966-ൽ തുടങ്ങിയ റീസർവ്വെ ഇതുവരെ എത്ര വില്ലേജുകളിൽ പൂർത്തിയാക്കാനായിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ആകെയുള്ള 1666 വില്ലേജുകളിൽ 918 വില്ലേജുകളുടെ റീസർവ്വെ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളതും, 21 വില്ലേജുകളിൽ റീസർവ്വെ നടപടികൾ പുരോഗതിയിലുമാണ്.</p>
(ബി)	<p>നാല് വർഷത്തിനുള്ളിൽ എല്ലാ വില്ലേജുകളിലും റീസർവ്വെ പൂർത്തിയാക്കാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതിക്ക് പ്രാരംഭം കുറിക്കാനായിട്ടുണ്ടോ; അതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയും മറ്റിന ചെലവും അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>നാല് വർഷത്തിനുള്ളിൽ എല്ലാ വില്ലേജുകളിലും റീസർവ്വെ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള ഡിജിറ്റൽ സർവ്വെ പദ്ധതിയിൽ പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നിയമസഭാ സാമിജകരെയും എല്ലാ ജില്ലകളിലെയും തദ്ദേശ സ്വയഭരണ പ്രതിനിധികളേയും ഉൾപ്പെടുത്തി ബോധവൽക്കരണ ശീൽപ്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ടി പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ള 200 വില്ലേജുകളുടെ ഭൂവുടമസ്ഥരുടെ വിവരങ്ങൾ (ReLIS ഡാറ്റ) പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പാക്കുന്ന ജോലികൾ ജില്ലാ കളക്ടർമാരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളതും ടി വില്ലേജുകളുടെ ലഭ്യമായ എല്ലാ മുൻ സർവ്വെ റിക്കാർഡുകളും സ്കാൻ ചെയ്ത് ഡിജിറ്റലാക്കുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. ഡിജിറ്റൽ സർവ്വെ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ സർവ്വെ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ആയത് പൂർത്തിയാക്കി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഫീൽഡ് സർവ്വെ താമസം കൂടാതെ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p> <p align="center">Continuously Operating Reference Stations (CORS), Real Time Kinematic Rover (RTK-Rover), Robotic Electronic Total Station (R-</p>

		<p>ETS) തുടങ്ങിയ നൂതന സർവ്വ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഡിജിറ്റൽ സർവ്വ നടപടികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ നടത്തുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി അനുസരിച്ച് ആവശ്യമായിട്ടുള്ള 28 COR സ്റ്റേഷനുകളിൽ സർവ്വ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹകരണത്തോടെ 14 സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും ശേഷിക്കുന്ന 14 സ്റ്റേഷനുകളുടെ ജോലികൾ പുരോഗതിയിലുമാണ്. കൂടാതെ RTK Rover, R-ETS തുടങ്ങിയ സർവ്വ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതുമാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ 1550 വില്ലേജുകളുടെ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വ 4 വർഷത്തിനകം പൂർത്തിയാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 807.98 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി അംഗീകരിച്ച് നാലു ഘട്ടങ്ങളായി നടക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിന് 339.438 കോടി രൂപ RKI ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഡിജിറ്റൽ സർവ്വ പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടെ ഭൂരേഖകളെല്ലാം ഡിജിറ്റലായി പരിപാലിക്കാനും ഏകീകൃത പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമാക്കാനും ഉദ്ദേശമുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനായി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഡിജിറ്റൽ സർവ്വ പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടെ ഭൂരേഖകളെല്ലാം ഡിജിറ്റലായി പരിപാലിക്കാനും ഏകീകൃത പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമാക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിലേക്ക് “എന്റെ ഭൂമി” എന്ന പേരിൽ സമഗ്രമായ ഒരു സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനം NIC മുഖേന തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ