

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6504**

**10-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഭൂസർവ്വ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്</b>		<b>Shri. K. Rajan</b> <b>(റവന്യൂ ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂസർവ്വ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	<p>ഭൂസംബന്ധമായ സേവനങ്ങൾ കാലഘട്ടത്തിനനുസൃതമായി ഓൺലൈൻ മുഖേന സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ ഡിജിറ്റൽ റിക്കാർഡുകൾ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള 89 വില്ലേജുകളും, നിലവിൽ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വെ ജോലികൾ പുരോഗതിയിലുള്ള 27 വില്ലേജുകളും ഒഴികെ ശേഷിക്കുന്ന 1550 വില്ലേജുകൾ നൂതന സർവ്വെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ CORS (Continuously Operating Reference Stations), RTK ( Real Time Kinematic Positioning), Drone, ETS എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി 4 വർഷത്തിനകം 4 ഘട്ടങ്ങളിലായി ഡിജിറ്റൽ സർവ്വെ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള 807.98 കോടി രൂപയുടെ ബുഹത് പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയേറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ₹339.438 കോടി രൂപ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ അനുവദിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുള്ളതും ആയത് പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സർവ്വെ വകുപ്പിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. കൂടാതെ സർവ്വെ മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് NIC മുഖേന തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള e-maps എന്ന ഓൺലൈൻ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വെ പദ്ധതിക്ക് കൂടി ഉപയോഗിക്കും വിധം കസ്റ്റമൈസ് ചെയ്യുന്നതിനും, റവന്യൂ വകുപ്പിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ReLIS, രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന PEARL എന്നീ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് ഒരു ഏകജാലക സംവിധാനം (Integrated portal) തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും NIC യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇപ്രകാരം നൂതന സർവ്വെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ആധുനിക സർവ്വെ ഉപകരണങ്ങളും സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനങ്ങളും സംയുക്തമായി ഉപയോഗിച്ച് പൂർണ്ണ</p>

		<p>ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വെ നടത്തി കുറ്റമറ്റ നിലയിൽ റിക്കാർഡുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>
<p>(ബി)</p> <p>റീസർവ്വെ നടപടികൾ കുറ്റമറ്റ നിലയിൽ നടത്താൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>		<p>(ബി) ഭൂസംബന്ധമായ സേവനങ്ങൾ കാലഘട്ടത്തിനനുസൃതമായി ഓൺലൈൻ മുഖേന സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ ഡിജിറ്റൽ റിക്കാർഡുകൾ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള 89 വില്ലേജുകളും, നിലവിൽ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വെ ജോലികൾ പുരോഗതിയിലുള്ള 27 വില്ലേജുകളും ഒഴികെ ശേഷിക്കുന്ന 1550 വില്ലേജുകൾ നൂതന സർവ്വെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ CORS (Continuously Operating Reference Stations), RTK ( Real Time Kinematic Positioning), Drone, ETS എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി 4 വർഷത്തിനകം 4 ഘട്ടങ്ങളിലായി ഡിജിറ്റൽ സർവ്വെ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള 807.98 കോടി രൂപയുടെ ബുഹത് പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയേറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ₹339.438 കോടി രൂപ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ അനുവദിച്ച ഉത്തരവായിട്ടുള്ളതും ആയത് പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സർവ്വെ വകുപ്പിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. കൂടാതെ സർവ്വെ മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് NIC മുഖേന തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള e-maps എന്ന ഓൺലൈൻ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വെ പദ്ധതിക്ക് കൂടി ഉപയോഗിക്കും വിധം കസ്റ്റമൈസ് ചെയ്യുന്നതിനും, റവന്യൂ വകുപ്പിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ReLIS, രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന PEARL എന്നീ സോഫ്റ്റ്വെയറുകളുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് ഒരു ഏകജാലക സംവിധാനം (Integrated portal) തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും NIC യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇപ്രകാരം നൂതന സർവ്വെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ആധുനിക സർവ്വെ ഉപകരണങ്ങളും സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനങ്ങളും സംയുക്തമായി ഉപയോഗിച്ച് പൂർണ്ണ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വെ നടത്തി കുറ്റമറ്റ നിലയിൽ റിക്കാർഡുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ