

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നം.3124

18/06/2019 ൽ മറുപടിക്ക്

**ഭൂസംബന്ധമായ രേഖകളുടെ വെബ് അധിഷ്ഠിത ഏകോപനം**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ.സി. ദിവാകരൻ**  
**ശ്രീമതി. ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ**  
 ,, ഗീതാ ഗോപി  
**ശ്രീ.മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.**

**മറുപടി**

ശ്രീ.ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ  
 (റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂസംബന്ധമായ രേഖകൾ വെബ് അധിഷ്ഠിതമായി ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	ഉണ്ട്. ഭൂസംബന്ധമായ രേഖകൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ് റവന്യൂ ലാൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം(ReLIS), ഓപ്പൺ പേൾ, ഭൂ-നക്ഷ എന്നിവ.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ; ഏതൊക്കെ വകുപ്പുകൾക്കാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(ബി)	രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഓപ്പൺ പേൾ. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഓൺലൈനായി വിവിധ ആധാരങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും, സബ് രജിസ്ട്രാർ അംഗീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പോക്കുവരവ് നടത്തുന്നതിനുള്ള ആധാരങ്ങൾ ഓൺലൈനായി അതാത് വില്ലേജ് ഓഫീസുകളിലേയ്ക്ക് എത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ആയതിന്റെ തുടർച്ചയായി റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളാണ് റവന്യൂ ലാൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം(ReLIS). പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഓൺലൈൻ പോക്കുവരവ്, വിവിധ റവന്യൂ പിരിവുകൾ എന്നിവയാണ് ചെയ്ത് പോരുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കു പുറമേ റവന്യൂ സർവ്വെ വകുപ്പുകൾ സംയോജിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഭൂ-നക്ഷ. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ വെക്ടറൈസേഷൻ നടത്തിയ മാപ്പുകൾ ഒരു ഫീൽഡ് സ്ട്രൂച്ച്

			<p>എന്ന നിലയ്ക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഓൺലൈൻ പോക്കവരവ് സംവിധാനവുമായി ലിങ്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ NIC യുമായി ചേർന്ന് നടത്തി വരുന്നു. ഇതിനായി NIC വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മാപ്പിംഗ് സോഫ്റ്റ് വെയറായ 'ഭൂ-നക്ഷ' പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് സർവ്വേ ചെയ്തതിന് ശേഷമാണോ പ്രസ്തുത രേഖകൾ വെബ് മുഖേന ലഭ്യമാക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>നിലവിൽ ഇപ്രകാരമുള്ള സംവിധാനമില്ല. നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുപയോഗിച്ച് ഡിജിറ്റൽ ലാന്റ് സർവ്വേ ചെയ്ത് ഡിജിറ്റൽ ലാന്റ് റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കിയാൽ മാത്രമേ റവന്യൂ രജിസ്ട്രേഷൻ എന്നീ വകുപ്പുകളിലെ ഭൂസംബന്ധമായ രേഖകൾക്കൊപ്പം സർവ്വേ രേഖകൾ കൂടി സംയോജിപ്പിച്ച് മൂന്ന് വകുപ്പുകളുടെയും ഭൂസംബന്ധമായ സേവനങ്ങൾ ഏകജാലക സംവിധാനത്തിലൂടെ വെബ് അധിഷ്ഠിത സേവനം പ്രദാനം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p>
(ഡി)	<p>പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന ഭൂസംബന്ധമായ സേവനങ്ങളുടെ വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി ഗുണകരമാകുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സേവനങ്ങളുടെ വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി ഗുണകരമാകും. വെബ് അധിഷ്ഠിത വിവരങ്ങൾ ഒരു ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ ലോകത്തിന്റെ ഏതൊരു കോണിലിരുന്നു അയാളുടെ നികുതി അടയ്ക്കുന്നതിനും, ഭൂസംബന്ധമായ വിവരങ്ങൾ കാണുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതാണ്. ഓഫീസ് അധിഷ്ഠിതമല്ലാതെയുള്ള സമ്പ്രദായമായതിനാൽ ഓഫീസ് സമയത്തിനു ശേഷവും സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാകുന്നു എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന നേട്ടം.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ  
 a