

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 174

13-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ-ഫോൺ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി, ശ്രീ. സി. എച്ച്. കുഞ്ഞമ്പു ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ), ശ്രീ എം. നൗഷാദ്</p>		<p>ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന കെ-ഫോൺ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ട പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്; കെ-ഫോൺ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-</p> <p>6909 കിലോമീറ്റർ ബാക്ക്ബോൺ, 19970 കി.മീ. എ.ഡി.എസ്.എസ് (All-Dielectric Self Supporting Cable), ഒ.എഫ്.സി, ആക്സസ് കേബിൾ, 372 പോയിന്റ് ഓഫ് പ്രെസെൻസുകൾ, നെറ്റ്‌വർക്ക് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സെന്ററിലെ ഐറ്റി/നോൺ ഐറ്റി സംബന്ധമായ പണികൾ എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>27,995 ഓഫീസുകളിൽ/സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കെ-ഫോൺ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഇതിൽ 18,442 ഓഫീസുകളിൽ/ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന 4051 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഇതുവരെ കെ-ഫോൺ കണക്ഷൻ സൗജന്യമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഗ്രാമീണ വിദൂര പ്രദേശങ്ങളിൽ വൈ-ഫൈ ഹോട്ട്സ്പോട്ട് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വയനാട് ജില്ലയിലെ കണിയാമ്പറ്റ പഞ്ചായത്തിലെ പന്തലാടിക്കുന്ന് കോളനിയിൽ വൈ-ഫൈ ഹോട്ട്സ്പോട്ട് സ്ഥാപിച്ചു.</p>
(ബി)	<p>ഏതെല്ലാം മേഖലയിലെ വിഭവസമാഹരണത്തോടെയാണ് കെ-ഫോൺ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാന സർക്കാർ അനുവദിക്കുന്ന തുക, കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വായ്പ തുടങ്ങിയ വിഭവസമാഹരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണ് കെ-ഫോൺ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. കെ-ഫോൺ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഭാവിയിൽ ലഭിക്കുന്ന വരുമാനവും സഹായകരമാകും.</p>

<p>(സി)</p>	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുക വഴി ഗ്ലോബൽ ഇൻഫർമേഷൻ ഹൈവേയുമായി സംസ്ഥാനത്തെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അതിലൂടെ നവകേരള നിർമ്മിതിക്ക് അടിത്തറയൊരുക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ, ആശയവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ എന്നിവയുടെ വ്യാപനം നവകേരള നിർമ്മിതിക്ക് അടിത്തറയൊരുക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വ്യാപനത്തിന് കെ-ഫോൺ പദ്ധതി വഴി ഒരുക്കുന്ന അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സഹായകരമാകും. കെ-ഫോൺ പദ്ധതിയിലൂടെ കേരളത്തിലെ ഗ്രാമങ്ങളും നഗരങ്ങളും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതുവഴിയും സാർവത്രിക ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യതവഴിയും ഇ-കോമേഴ്സ്, ഡിജിറ്റൽ ബാങ്കിങ്, ഡിജിറ്റൽ മാർക്കറ്റിങ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ പുരോഗതിയും ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതയും കൈവരിക്കാനാകും. വിജ്ഞാന സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ആവശ്യമായ തൊഴിൽ നൈപുണ്യം പ്രദാനം ചെയ്യാൻ കെ-ഫോൺ മുഖേന സാധിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. ഇന്റർനെറ്റിന്റെ വ്യാപനം വഴി കാർഷിക-വ്യവസായിക മേഖലകളിൽ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെയുള്ള വളർച്ച സാധ്യമാകും. കൂടാതെ, ഐ.ടി. മേഖലയിലെ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് കൂടുതൽ അവസരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ കെ-ഫോണിന് സാധിക്കും. മറ്റുള്ള സ്വകാര്യ ടെലികോം കമ്പനികളെ അപേക്ഷിച്ച് സംരംഭകർക്ക് കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ കേരളത്തിൽ എവിടെയും കെ-ഫോണിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഐ.ടി. പാർക്കുകളിലും മറ്റും 5 ജി സേവനം അനായാസം ലഭ്യമാക്കാൻ കെ-ഫോൺ ശ്രംഖലയ്ക്ക് സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ്, ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ, ഇന്റർനെറ്റ്-ഓഫ്-തിംഗ്സ് എന്നിവയുടെ വളർച്ചയ്ക്കും കെ-ഫോൺ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാവും. വിജ്ഞാന സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ ഒഴിച്ചു കൂടാനാകാത്ത ഇന്നോവേഷൻ, റിസർച്ച് തുടങ്ങിയവയ്ക്കും കെ-ഫോൺ മുതൽകൂട്ടാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) കെ-ഫോൺ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന കൂടുതൽ കുടുംബങ്ങൾക്ക് കെ-ഫോൺ കണക്ഷൻ സൗജന്യമായി നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ലോക്കൽ നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊവൈഡർമാരുടെ താല്പര്യം ക്ഷണിക്കുകയും 2813 ഓപ്പറേറ്റർമാർ (22-08-2023 വരെ) താല്പര്യം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 686 ഓപ്പറേറ്റർമാരുമായി കെ-ഫോൺ ലിമിറ്റഡ് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഒരു നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിൽ നിന്നും 500 കുടുംബങ്ങൾ എന്ന കണക്കിൽ അർഹരായ 70,000 ബി.പി.എൽ.</p>

		കുടുംബങ്ങൾക്ക് സൗജന്യമായി കെ-ഫോൺ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് 2 കോടി രൂപ 2023-2024 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ