

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 76

09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ വി ശശി, ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ , ശ്രീ . മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ, ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ ഒ . ആർ. കേള (പട്ടിക ജാതി, പട്ടിക വർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വിദൂര വനപ്രദേശങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന പട്ടികവർഗ്ഗ കുടുംബങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട നിലയിൽ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പട്ടികവർഗ്ഗ നഗരങ്ങളിലെ വൈദ്യുതിയുള്ള മേഖലകളിൽ പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ്, ത്രിതല പഞ്ചായത്ത്, എം.പി ഫണ്ട്, സി. എസ്. ആർ ഫണ്ട്, ജില്ലാ ഭരണകൂടത്തിന്റെ ഫണ്ട് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലായെന്ന് കണ്ടെത്തിയ ആകെ 1284 പട്ടികവർഗ്ഗ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ 1119 എണ്ണത്തിൽ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ശേഷിക്കുന്ന 165 പട്ടികവർഗ്ഗ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ 4G സാച്ചുറേഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ബി.എസ്.എൻ.എൽ മുഖേന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഈ വിഷയത്തിൽ നിലവിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി പ്രത്യേക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ വിദൂരങ്ങളായ പട്ടികവർഗ്ഗ നഗരങ്ങളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിട്ടിരുന്നു. പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലകളിൽ 4G കണക്ടിവിറ്റി എത്തിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, ഇടുക്കി, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം എന്നീ ജില്ലകളിൽ ടവർ ടു ടവറുകളിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ എത്തിപ്പെടാത്ത 224 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ബി.എസ്.എൻ.എൽ മായി സഹകരിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. കൂടാതെ 4G സാച്ചുറേഷന്റെ ഭാഗമായി ബി.എസ്.എൻ.എൽ മായി സഹകരിച്ച് ഇടമലക്കുടി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിദൂരങ്ങളായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(സി)</p>	<p>ഒപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ കണക്ഷനിലൂടെ കണക്ടിവിറ്റി ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയാത്ത മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് തടസ്സരഹിതമായ 5ജി കണക്ടിവിറ്റി ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; വീശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി)</p>	<p>ഒപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ കണക്ഷനിലൂടെ കണക്ടിവിറ്റി എത്തിക്കാൻ കഴിയാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വിവിധ ഇന്റർനെറ്റ് സേവനദാതാക്കളുടെ സഹകരണത്തോടെ സാമൂഹ്യ പഠനമുറികൾ, അംഗണവാടികൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളുകൾ എന്നിവയിൽ എയർ ടു ഫൈബർ സംവിധാനം വഴിയും, പ്രാദേശികമായ കേബിൾ ഓപ്പറേറ്റർമാർ വഴിയും ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>ഈ പദ്ധതിയുടെ വിജയകരമായ പൂർത്തീകരണത്തിന് ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സഹകരണം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വീശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി)</p>	<p>ബി.എസ്.എൻ.എൽ, ജിയോ, പ്രാദേശിക കേബിൾ ഓപ്പറേറ്റർമാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഇന്റർനെറ്റ് സേവനദാതാക്കളുടെ സഹകരണം ഇക്കാര്യത്തിൽ വകുപ്പ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ