

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ


പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ - 527

05.06.2018 - ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്പാർക്ക് സംവിധാനത്തിലെ സാങ്കേതിക പിഴവ് പരിഹരിക്കുന്നതിന്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ</p>	<p align="center">ബഹുമാനപ്പെട്ട ധനകാര്യവും കയറ്റും വകുപ്പു മന്ത്രി ഡോ. ടി.എം. തോമസ് ഐസക്</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ട്രഷറികളിൽ മേയ് മാസം രണ്ടാം തീയതി സാങ്കേതിക തകരാർ കാരണം പെൻഷൻ, ശമ്പളം എന്നിവ ഏറെനേരം മുടങ്ങിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>മേയ് മാസം 2-ാം തീയതി രാവിലെ 11 മണി മുതൽ 1 മണിക്കൂർ സെൻട്രൽ സെർവറിൽ ഉണ്ടായ സാങ്കേതിക തകരാർ മൂലം 1 മണിക്കൂർ നേരം ട്രഷറിയുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്നു. തന്മൂലം ട്രഷറി ഇടപാടുകളിൽ പ്രസ്തുത സമയത്ത് തടസ്സം നേരിട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ 12 മണിയോടെ തകരാർ പരിഹരിക്കുകയും തുടർന്ന് മുഴുവൻ ഇടപാടുകളും തടസ്സം കൂടാതെ നടന്നിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) കഴിഞ്ഞ കുറെ മാസങ്ങളായി ശമ്പളവും പെൻഷനും നൽകുന്ന ദിവസം ട്രഷറി ഇടപാടുകൾ പതിവായി തടസ്സപ്പെടുന്നുവെന്നുള്ളത് ജീവനക്കാരെയും പെൻഷൻ വാങ്ങുവാൻ എത്തുന്ന വയോധികരെയും ബുദ്ധിമുട്ടിലാക്കുന്നു എന്ന വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>ഇല്ല. മുൻമാസങ്ങളിൽ ഒന്നും തന്നെ ആദ്യ പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങളിൽ ട്രഷറി ഇടപാടുകൾ തടസ്സപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>
<p>(സി) സെർവറുകളുടെ ശേഷിക്കുറവും ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പള വിവരം അപ് ലോഡ് ചെയ്യുന്ന സ്പാർക്ക് സംവിധാനത്തിലെ സാങ്കേതിക പിഴവും പരിഹരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>സെർവറുകൾക്ക് ശേഷിക്കുറവോ സ്പാർക്ക് സംവിധാനത്തിന് സാങ്കേതിക പിഴവുകളോ ഇല്ല. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് മാറ്റം വരുത്തിയ സ്പാർക്ക് സോഫ്റ്റ് വെയർ NIC തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് മുന്നോടിയായിട്ടുള്ള, കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ കീഴിലുള്ള ഇലക്ട്രോണിക്സ് & വിവരസാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ സമാപനമായ CERT-K (Computer Emergency Response Team-Kerala) വഴി നടത്തുന്ന സുരക്ഷാ പരിശോധന അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. ഇത് പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സ്പാർക്ക് സംവിധാനത്തിന്റെ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ