

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 207**

**14-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഭക്ഷണപദാർത്ഥ പ്രവർത്തനം ആധുനികവൽക്കിച്ച് നടപടി**

| ചോദ്യം   | ഉത്തരം  |
|--|---|
| <p align="center"> <b>ശ്രീ. കെ. പി. കഞ്ഞമ്മട് കട്ടി മാസ്റ്റർ,<br/>                     ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി,<br/>                     ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ),<br/>                     ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ</b> </p> | <p align="center"> <b>ശ്രീ കെ എൻ ബാലഗോപാൽ<br/>                     (ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b> </p>   |
| <p>(എ) അറുപത് വർഷം പിന്നിടുന്ന ഭക്ഷണപദാർത്ഥ പ്രവർത്തനം ആധുനികവൽക്കിക്കുന്നതിനും ശാക്തീകവൽക്കിക്കുന്നതിനുമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>  | <p>(എ) ഉണ്ട്. ഒട്ടേറെ ഭക്ഷണപദാർത്ഥ പ്രവർത്തനം കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും പലതും പുതുക്കി പണിയുകയും കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി IFMS (Integrated financial Management System) നടപ്പിലാക്കിയതു വഴി മുഴുവൻ ഭക്ഷണ ഇടപാടുകളും ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നിലവിൽ ഭക്ഷണ മൂവേനയുള്ള മുഴുവൻ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകളും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് പൂർണ്ണമായും IFMS (Integrated Financial Management System) വഴിയാണ്. ബജറ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, Receipt Management, Expenditure Management, Audit Accounts Management, Fund Management, ഭക്ഷണ സേവിംഗ്സ് ബാങ്ക്, പെൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ്, സ്റ്റാമ്പ് മാനേജ്മെന്റ് എന്നിവ IFMS -ന്റെ പ്രധാന മൊഡ്യൂളുകളാണ്. SPARK, BIMS, EMLI, SANKHYA, E-TREASURY, CoreTIS, Core Treasury Savings Bank, BAMS, PFMS, WAMS, ISOFT, GAINPF, e-Kuber, PLAN SPACE, GEM, GPF തുടങ്ങിയവ IFMS -ന്റെ വിവിധ ആപ്ലിക്കേഷനുകളാണ്. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ഭക്ഷണപദാർത്ഥ പ്രവർത്തനം സ്പോർട്ട് ഡെറ്റാ സെന്ററിനെയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ച് Treasury WAN (Wide Area Network) നടപ്പാക്കി. വകുപ്പിലെ ഓരോ ജീവനക്കാരനും വേണ്ടിയുള്ള സുരക്ഷിത സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി UMAS (User</p> |

|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
|      |  |      | <p>Managment And System) നടപ്പാക്കി. ട്രഷറി ഇടപാടുകളുടെ പൂർണ്ണ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി ആധാർ അധിഷ്ഠിത ബയോമെട്രിക് അറ്റൻഡൻസ് സിസ്റ്റം ഏർപ്പെടുത്തി. ഓൺലൈൻ രസീത് സമ്പ്രദായമായ eTRS നടപ്പാക്കി. സുരക്ഷാ സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി e-SIGN നടപ്പാക്കി. എല്ലാ ട്രഷറികളും ക്യാമറാ നിരീക്ഷണത്തിലാക്കി. DR - സെർവറിൽ മോക്ഡ്രിൽ വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ചു. NIC വികസിപ്പിച്ച SANDESH എന്ന Messaging App, ട്രഷറി ആപ്ലിക്കേഷനുമായി Integrate ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>   |
| (ബി) | <p>സംസ്ഥാന ട്രഷറിയിൽ സർക്കാരിനും പൊതുജനങ്ങൾക്കും ആശ്രയിക്കാവുന്ന വിധത്തിൽ ഇ-ട്രഷറി സംവിധാനം നടപ്പാക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p> | (ബി) | <p>സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ നികുതി നികുതിയേതര സമാഹരണ ഇടപാടുകളും ഇലക്ട്രോണിക് മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ നടത്തുന്നതിനായി ഇ-ട്രഷറി സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രതിദിനം ഏകദേശം 50 കോടി രൂപയുടെ ഇടപാട് ഇ-ട്രഷറി സൈറ്റ് വഴി നടക്കുന്നുണ്ട്.</p>  |
| (സി) | <p>ട്രഷറിയുടെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനത്തിനായി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>                                     | (സി) | <p>2016 കാലയളവ് മുതൽ 36 ട്രഷറികളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് 108 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും 27 ട്രഷറികളുടെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കുള്ള സാങ്കേതികാനുമതിയും ലഭ്യമായിരുന്നു. ഇവയിൽ ട്രഷറി ആസ്ഥാന കാര്യലയമുൾപ്പെടെ 26 ട്രഷറികളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാവുകയും അവയെല്ലാം പുതിയ കെട്ടിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വകുപ്പിന് പുതിയതായി ലഭ്യമായിരിക്കുന്ന 22 സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ ട്രഷറി കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് HLL Life Care Limited – നെ നിർമ്മാണ നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി നിശ്ചയിച്ച് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ