

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 598**

**06-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ട്രഷറി വകുപ്പിന്റെ ആധുനികീകരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ)</b>		<b>ശ്രീ കെ എൻ ബാലഗോപാൽ (ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ട്രഷറി വകുപ്പിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ ട്രഷറികളിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആധുനിക വൽക്കരണ നടപടികൾ പ്രധാനമായും അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതി, ധനകാര്യ ഇടപാടുകളുടെ ആധുനിക വൽക്കരണം എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് മേഖലകളിലായാണ് നടന്നു വരുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	ട്രഷറികളിൽ വരാവുന്ന സാമ്പത്തിക ക്രമക്കേടുകൾ തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(ബി)	ട്രഷറി ഇടപാടുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിലേക്കായി, ബിൽ/ചെക്ക് സ്ക്രൂട്ടിംഗിന് ലെവലിലോ പാസ്റ്റാക്കിയതിനുശേഷമോ ക്യാൻസൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ട്രഷറി ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കുകയും റിട്ടയേർഡ് ജീവനക്കാരുടെ യൂസർ ഐ.ഡി-യും പാസ് വേഡും ദൃഢപയോഗം ചെയ്യുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള സാധ്യത ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ആയതു നിർജ്ജീവമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജീവനക്കാർ വിരമിച്ചാലോ, ലീവിൽ പ്രവേശിച്ചാലോ സസ്പെൻഷനിലായാലോ അവരുടെ യൂസർ ഐ.ഡി-യും പാസ് വേഡും സ്വയം നിർജ്ജീവമാകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.  ട്രഷറി വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാർ ഓഫീസിൽ ഹാജരായി ബയോമെട്രിക് പഞ്ചിങ്ങ് സംവിധാനത്തിലൂടെ അവരവരുടെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മൊബൈലിൽ ലഭിച്ച OTP-യും പാസ് വേർഡും (മൾട്ടി-ഫാക്ടർ ഓതന്റിക്കേഷൻ) ഉപയോഗിച്ച് മാത്രമേ ട്രഷറി കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷനുകളിൽ നിലവിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.  ട്രഷറി ജീവനക്കാർക്ക് നെറ്റ് വർക്ക് ആക്സസ് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപകരണങ്ങളെ

നിയന്ത്രിക്കാൻ ട്രഷറി കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ IP ബൈൻഡിംഗ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സൈബർ സുരക്ഷ മുൻനിർത്തി ട്രഷറി ആപ്ലിക്കേഷനുകളെല്ലാം ദേശീയ ഏജൻസി ആയ STQC-യെ കൊണ്ട് സെക്യൂരിറ്റി ഓഡിറ്റ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

എല്ലാ ട്രഷറി ഇന്റർനെറ്റ് അധിഷ്ഠിത വെബ് സൈറ്റുകളിലും ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനു SSL സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഇടപാടുകൾ നടത്തുന്ന ട്രഷറി ജീവനക്കാരുടെ അടിസ്ഥാന ഔദ്യോഗിക വിവരങ്ങൾ കൃത്യമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ആയത് സ്റ്റാർക്കുമായി സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

**(I) അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം**

- അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്വന്തമായി കെട്ടിടമില്ലാത്ത ട്രഷറികൾക്ക് പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, ജീർണ്ണാവസ്ഥയിലുള്ള ട്രഷറികൾ പുതുക്കി പണിയുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നത്. ഇതിൻ പ്രകാരം 2016-നു ശേഷം 37 ട്രഷറികളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ 26 ട്രഷറികളുടെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭിക്കുകയും അവയിൽ 19 ട്രഷറി കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ട്രഷറി പ്രവർത്തനം അവയിൽ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാക്കിയുള്ളവയുടെ നിർമ്മാണം അന്തിമഘട്ടത്തിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. കന്യാമംഗലത്ത് ഒരു സബ് ട്രഷറി പുതിയതായി ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി. സ്വന്തം കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 30 ട്രഷറികളെ നവീകരിക്കുന്നതിനായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മുഖേന നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു. തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 15 ട്രഷറികളെ മോഡൽ ട്രഷറികളാക്കി ഉയർത്തുന്ന വിഷയം പരിഗണനയിലാണ്. സ്വന്തമായി ഭൂമി ലഭിച്ച 18 ട്രഷറികൾക്കുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനുള്ള നടപടികൾ പ്രാരംഭഘട്ടത്തിലാണ്.
- ISO 27001 സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ട്രഷറികളിലും ഇടപാടുകാർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 66 ട്രഷറികളുടെ റീപെയിന്റിംഗ്, 51 ട്രഷറികളിൽ ട്രോയിലറ്റ് നവീകരണം, ഭിന്നശേഷി സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 42 ട്രഷറികളിൽ റാമ്പ് നിർമ്മാണവും, 25 ട്രഷറികളിൽ ട്രോയിലറ്റ് നിർമ്മാണവും സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം മുഖേന അന്തിമ ഘട്ടത്തിൽ പുരോഗമിക്കുകയാണ്.
- സംസ്ഥാനത്തെ ട്രഷറികളിൽ ആവശ്യമായ കസേര, ഫാൻ, ലൈറ്റ്, വാട്ടർ പ്യൂരിഫയർ എന്നീ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- സുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ട്രഷറികളിലും CCTV സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ട്രഷറികളിലെത്തുന്ന ഇടപാടുകാർക്ക് സമയ ബന്ധിതമായി സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് ക്യൂ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം GEM മുഖാന്തിരം വാങ്ങി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- തടസ്സമില്ലാതെ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എല്ലാ ട്രഷറികളിലും ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു.

**(II) ധനകാര്യ ഇടപാടുകളുടെ ആധുനികവൽക്കരണം**

- ട്രഷറി വകുപ്പിൽ നടപ്പിലാക്കിയ IFMS സംവിധാനത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇടപാടുകൾ കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമായി 2.5 കോടി രൂപ മുടക്കി പുതിയ സെൻട്രൽ സെർവർ സ്ഥാപിച്ചു. കാലപ്പഴക്കം വന്ന 700 കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ചു. UPS കളിൽ 841 ബാറ്ററികൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു.

- ട്രഷറി കളിലെ നിലവിലെ നെറ്റ് വർക്ക് സംവിധാനം പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനായി "Revamping of Treasury Wide Area Network - WAN 2.0" സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് GO (Rt) No. 7910/2022/Fin Dated 23.11.2022 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം 11,33,47,820/- രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ട്രഷറി അക്കൗണ്ടുകൾക്ക് 'Kerala TSB' എന്ന പേരിലും സംസ്ഥാന പെൻഷൻകാർക്ക് 'Kerala Pension' എന്ന പേരിലും മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- കേരളത്തിലെ ട്രഷറികൾ മുഖേന പെൻഷൻ കൈപ്പറ്റുന്ന എല്ലാ പെൻഷൻകാർക്കും ബാങ്ക് മുഖേന പെൻഷൻ വാങ്ങുന്നവർക്കും വേണ്ടി കേരള പെൻഷൻ പോർട്ടൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- കോർ ബാങ്കിംഗ് സംവിധാനങ്ങളിലേക്ക് ട്രഷറി സേവിംഗ്സ് ബാങ്ക് മാറ്റിയതിനാൽ വ്യക്തിഗത എസ്. ബി അക്കൗണ്ടിലെ ഇടപാടുകൾ സംസ്ഥാനത്തെ ഏതു ട്രഷറിയിൽ നിന്നും നടത്തുവാൻ കഴിയുന്നു.
- വ്യക്തിഗത ട്രഷറി അക്കൗണ്ടുകൾക്ക് ഇന്റർനെറ്റ് ബാങ്കിംഗ് സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- സർക്കാർ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പള വിതരണത്തിനായി ETSB എന്ന പുതിയ അക്കൗണ്ട് സംവിധാനം ആരംഭിച്ചു.
- ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ട എല്ലാ ബില്ലുകളും ഓൺലൈനായി പ്രോസസ്സ് ചെയ്ത് സമർപ്പിക്കുന്ന സംവിധാനം ഇപ്പോൾ പൂർണ്ണമായും നടപ്പിൽവരുത്തുന്നതിന്റെ ഫലമായി 98 വകുപ്പുകളുടെ ശമ്പള ബില്ലുകൾ ഇപ്പോൾ പൂർണ്ണമായും പേപ്പർ രഹിതമാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ISO 27001:2013 നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള കേന്ദ്രീകൃത യൂസർ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം കേരള സർക്കാർ ഏജൻസിയായ ICFOSS-ന്റെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു. ഇതു സംബന്ധമായ സ്റ്റേജ് 1 ഓഡിറ്റ് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.
- സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ പർച്ചേസുകൾ കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇ-കൊമേഴ്സ് പോർട്ടലായ GeM മുഖേന നിർവ്വഹിക്കുന്നു.
- സർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ഇ-സ്റ്റാമ്പിങ് സമ്പ്രദായത്തിലേക്ക് നിലവിലുള്ള സ്റ്റാമ്പ് വെണ്ടർമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി രജിസ്ട്രബിൾ/നോൺ രജിസ്ട്രബിൾ ഡോക്യുമെന്റുകൾക്ക് ഇ-സ്റ്റാമ്പിംഗ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരുക്കങ്ങൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.
- പെൻഷൻകാരുടെ പെൻഷൻ പേയ്മെന്റ് ഓർഡറുകൾ റെക്കോർഡുകളെല്ലാം ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്തു ട്രഷറി സംവിധാനത്തിൽ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി കെൽടോൺ മുഖേന പുരോഗമിക്കുന്നു.
- സർക്കാർ ശീർഷകങ്ങളിലേക്കുള്ള അടവുകൾ 24\*7 ക്രമത്തിൽ ഒട്ടകൽ വരുത്തുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനം അതിന്റെ പുതിയ വേർഷനായ ഇ-ട്രഷറി 2.0-ൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

- ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം ട്രഷറി വകുപ്പിൽ നടപ്പിലാക്കി.
- IFMS-മായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ആപ്ലിക്കേഷനുകളും ഒരു കൂടക്കീഴിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനു ഔദ്യോഗികമായി പൊതുവായ ഒരു മെയിൽ ഐഡി ഉപയോഗിച്ച് ലോഗിൻ ചെയ്യുന്നതിനു [www.ifms.kerala.gov.in](http://www.ifms.kerala.gov.in) സമാരംഭിച്ചു.
- കൂടുതൽ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നേച്ചർ ടോക്കണിനു പകരമായി ഇ-സൈൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയായി.
- ട്രഷറി ഇടപാടുകളുടെ പൂർണ്ണ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ആധാർ അധിഷ്ഠിത ബയോമെട്രിക് അറ്റൻഡൻസ് സിസ്റ്റം (AEBAS) ട്രഷറി വകുപ്പിൽ നടപ്പിലാക്കി. UMAS-2.0-ൽ (User Management And Authentication System) പുതിയ സംവിധാനം നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- സർക്കാരിലേക്ക് പണം ഒടുക്കുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനമായ ഇ.ടി.ആർ 5 (e-TR5) 2022 ജൂലൈ ഒന്നു മുതൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- IBM DB2 ഡാറ്റാ ബേസിൽ നടത്തുന്ന മെയിന്റനൻസ് വർക്കുകൾക്കായി എല്ലാ മാസവും രണ്ടാം ശനിയാഴ്ച ഒരു ഡൗൺ ടൈം എടുത്ത് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നു.
- ട്രഷറി data base redundancy ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായുള്ള mock drill ഡാറ്റാ ബേസിൽ വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കി.
- BSNL ന്റെ നെറ്റ് വർക്കിംഗ് സിസ്റ്റം നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് തന്നെ ഒരു സെക്കൻഡറി കണക്ടിവിറ്റി ആയി Rail tel ഫൈബർ നെറ്റ് വർക്ക് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
- സെൻട്രൽ സെർവറിനു 40 CPU കോർ ലൈസൻസ് കൂടി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ IBM-മായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.