

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4119

18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. എം.വിജിൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ കെ എൻ ബാലഗോപാൽ (ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ ?</p>	<p>(എ) കേന്ദ്രസർക്കാർ കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതികൾക്കും കേന്ദ്ര പദ്ധതികൾക്കുമായി സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന ഫണ്ടും അവയുടെ വിനിയോഗവും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ള Public Finance Management System (PFMS) എന്ന സംവിധാനം സംസ്ഥാനത്ത് ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ട്രഷറി വകുപ്പുമായി ചേർന്നാണ് സംസ്ഥാനത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് ഈ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്.</p> <p>കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതികളുടെ ഫണ്ട്, റിലീസ് വിനിയോഗം എന്നിവ പൂർണ്ണമായും Single Nodal Account സംവിധാനത്തിലും PFMS പോർട്ടൽ മുഖേനയും നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് 2021 മാർച്ചിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. ഈ പരിഷ്കരിച്ച സംവിധാനത്തിലൂടെ കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതികളുടെ കൃത്യമായ നിരീക്ഷണമാണ് കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. Single Nodal Account, മറ്റ് നിർവ്വഹണ ഏജൻസികളുടെ അക്കൗണ്ടുകൾ എന്നിവയിലെ നീക്കിയിരിപ്പ്, ചെലവഴിക്കൽ ശതമാനം തുടങ്ങിയവ വിലയിരുത്തി മാത്രമേ തുടർ റിലീസുകൾ നൽകുകയുള്ളൂവെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റിലീസുകളുടെ കൃത്യമായ ചെലവഴിക്കൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി നടത്തി തുടർ റിലീസുകൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിവിധ വകുപ്പുകൾക്ക് ഇതിനകം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പല കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതികൾക്കും സാമ്പത്തിക വർഷാവസാനം റിലീസ് ചെയ്യുന്ന തുക വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് മതിയായ സമയം</p>

ലഭിക്കാറില്ല. പ്രസ്തുത ഫണ്ട് അതത് വർഷം തന്നെ Single Nodal Account ലേക്ക് മാറ്റിയാൽ തുടർന്നുള്ള സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസ്തുത ഫണ്ട് റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്യാതെ തന്നെ വിനിയോഗിക്കാനുള്ള അനുമതി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഒരുവർഷം വിനിയോഗിക്കാൻ കഴിയാതെ വരുന്ന കേന്ദ്ര ഫണ്ട് കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ അനുമതിയോടു കൂടി റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്താണ് തുടർന്നുള്ള സാമ്പത്തിക വർഷം ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ