

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭ ചോദ്യം നം.2398 9/12/14-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

<b>ചോദ്യം</b>	<b>ഉത്തരം</b>
<b>ശ്രീ എ.കെ. ശശീന്ദ്രൻ</b>	<b>ശ്രീ കെ.എം.മാണി</b> ധനകാര്യവും നിയമവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി

**സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുള്ള കേന്ദ്ര വിഹിതം**

<b>ചോദ്യം</b>	<b>മറുപടി</b>
(എ) കേന്ദ്ര നികുതി വരുമാനത്തിന്റെ പകുതി സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് നൽകണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ നൽകിയ നിവേദനത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും എന്തെങ്കിലും മറുപടി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ?	പതിനാലാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് ഇതുവരെ കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല.
(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജന സംഖ്യയോടൊപ്പം ജനസാന്ദ്രതയും കണക്കിലെടുത്ത് കൂടുതൽ കേന്ദ്ര വിഹിതം നൽകുന്നതിനായി നിവേദനം നൽകുമോ ?	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജനസംഖ്യയോടൊപ്പം വനം, നഗരവൽക്കരണം, വൃദ്ധ ജനസംഖ്യ യഥാർത്ഥ ജനസാന്ദ്രത (Effective density) തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് കൂടുതൽ കേന്ദ്ര വിഹിതം നൽകണമെന്ന് സംസ്ഥാനം പതിനാലാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ സമർപ്പിച്ച നിവേദനത്തിൽ അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി) കേരളത്തെ വികസിത സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത് അവരോധിച്ച രാജ്യം രാജൻ റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകൾ യാതൊരു വിധ സഹായങ്ങൾക്കും ബാധകമാക്കരുതെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടുമോ?	കേന്ദ്ര സഹായം സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് രാജ്യം രാജൻ റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകൾ യാതൊരു കാരണവശാലും പരിഗണിക്കരുതെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് 1/10/2013 ൽ മുഖ്യമന്ത്രി പ്രധാനമന്ത്രിയ്ക്ക് കത്തയച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി) പ്രതിശീർഷ വരുമാനം കൂടിയ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് കേന്ദ്ര വിഹിതം കുറയുന്ന തരത്തിലുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഒഴിവാക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടുമോ?	മുൻ ധനകാര്യ കമ്മീഷനുകൾ വരുമാന അകലം (പ്രതിശീർഷ സംസ്ഥാന വരുമാനം) നികുതി വിഭജനത്തിനുള്ള ഒരു മാനദണ്ഡമാക്കിയതും അതിന് ഉയർന്ന വെയ്റ്റ് നൽകിയതും പ്രതിശീർഷ വരുമാനം കൂടിയ കേരളം പോലുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ നികുതി വിഹിതം കുറയുന്നതിന് ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ വരുമാന അകലത്തിന് പകരം ജനസംഖ്യയും മൊത്തം സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ നികുതി വിഹിതത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നികുതി വിഹിതവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം (നികുതി കാര്യക്ഷമതാ അകലം) എന്ന മാനദണ്ഡം പരിഗണിക്കണമെന്ന് പതിനാലാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് കുറഞ്ഞ വെയ്റ്റ് നൽകണമെന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**