

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ - 21**

18/03/2013 - രു മറുപടിക്ക്

ഫോറൻസിക് പരിശോധന

ചോദ്യം

- ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
- „ വി. എസ്. സുനിൽകുമാർ
- „ കെ. രാജു
- „ മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
(ആഭ്യന്തരവും വിജിലൻസും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതായി നാഷണൽ ക്രൈം റിക്കാർഡ്സ് ബ്യൂറോ ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. കൊലപാതകം, ബലാത്സംഗം, തട്ടിക്കൊണ്ട് പോകൽ, കൊള്ള, ഭവന ഭേദനം, തീവയ്പ്പ്, സ്ത്രീ പീഡന മരണം, വർഗ്ഗീയ കലാപങ്ങൾ എന്നിവ ഒഴിച്ചുള്ള

കുറ്റകൃത്യങ്ങളെ “Other IPC കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ” എന്ന വിഭാഗത്തിലാണ് നാഷണൽ ക്രൈം റിക്കാർഡ്സ് ബ്യൂറോ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇത്തരം കേസുകളിൽ ബഹുഭൂരിപക്ഷവും പോലീസ് സ്വമേധയാ എടുക്കുന്ന കേസുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ട്രാഫിക് കേസുകളും വാഹനാപകട കേസുകളുമാണ്. ഇപ്രകാരം കേരളത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന Other IPC കേസുകളുടെ വർദ്ധനവ് മൂലമാണ് മൊത്തം ഐ.പി.സി കേസുകളുടെ എണ്ണമെടുക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതായി NCRB ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നത്. യഥാർത്ഥത്തിൽ ഗുരുതരമായ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ സമൂഹത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്നത് തടയുന്നതിനായി നിസ്സാര കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ പോലും സ്വമേധയാ കേസുകൾ എടുത്ത് ക്രമസമാധാനം ഉറപ്പു വരുത്തുന്ന കേരള പോലീസിന്റെ കാര്യക്ഷമതയും സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതയുമാണ് ഇത്തരത്തിലുള്ള കേസുകളുടെ വർദ്ധനവ് പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നത്.

(ബി) ഫോറൻസിക് പരിശോധനാ ഫലത്തിനായി സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര കേസുകൾ കെട്ടിക്കിടക്കുന്നുണ്ട്; ഇവയിൽ എത്ര വർഷം വരെ പഴക്കം ചെന്ന കേസുകളുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) പോലീസ്, വിജിലൻസ്, എക്സൈസ് എന്നീ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും സി.ബി.ഐ-യിൽ നിന്നും അയച്ച ആകെ 3874 കേസുകൾ. 5 വർഷം വരെ പഴക്കമുള്ള കേസുകളുണ്ട്.

(സി) ഫോറൻസിക് പരിശോധനാ ഫലം കാലതാമസം കൂടാതെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, ഇത്തരം ലാബുകളിൽ അത്യധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(സി) പോലീസ് ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ആധുനിക ശാസ്ത്രീയ പരിശോധനയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ് ലാബിൽ ആധുനിക DNA ലാബിന്റെയും സൈബർ ലാബിന്റെയും പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേസുകൾ ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കുന്നതിനായി സൈബർ, ഡി.എൻ.എ, പോളിഗ്രാഫ് തുടങ്ങിയ ആധുനിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ