

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അമ്പാം സമേഴ്സം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 3231

11/05/2017-ൽ മറ്റപടിഞ്ഞ്

മദ്യവില്പനയിലെടുത്ത അട്ടക്കര വകുമാനം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണകുമാർ

ഉത്തരം

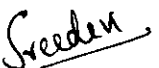
ശ്രീ. റി.എം.തോമസ് എസ്
(ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| (എ) സർക്കാരിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ വകുമാനത്തിൽ കേരള ബിവരജസ് കോർപ്പറേഷൻ, കോൺസൾമെന്റ് ഫെഡറേഷൻ മദ്യവില്പനശാലകൾ, ബിയർ ആർഡ് വൈൻ പാർലറുകൾ, കൗൺസിലുകൾ, ബാറുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വകുമാനം എത്രയെന്ന കണക്കു ലഭ്യമാക്കാമോ; ഈ കേരളത്തിൽ മൊത്തം അട്ടക്കരവകുമാനത്തിൽ എത്ര ശതമാനം വകുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്; | (എ) 2016-17 വർഷത്തിൽ വിഭേദമദ്യവിൽപ്പനയിലൂടെ വാണിജ്യത്തിലെ ഇനത്തിൽ 8778.29/- കോടി രൂപയുടേയും എക്സൈസ് ഡ്രെക്ടി, ലൈസൻസ് ഫീ, ടീ ടാങ്ക്, ഗാലനേജ് ഫീ, റാൻഡ് എന്നിവയിലൂടെ 1969/- കോടി രൂപയുടേയും വകുമാനമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഈത് കേരളത്തിൽ മൊത്തം വകുമാനത്തിൽ എത്ര ശതമാനം വകുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല. |
| (ബി) ദേശീയ സംസ്ഥാന പാതകൾക്കു സമിപമുള്ള മദ്യവിൽപ്പനശാലകൾ അടച്ചപുട്ടണമെന്ന കോടതി ഉത്തരവ് കേരളത്തിൽ എത്ര വകുമാനത്തിൽ എത്ര കുറവ് വകുമാനത്തിൽ എത്ര കുറവ് വകുമെന്നു് കരുതുന്നു; | (ബി) വിഭേദമദ്യവിൽപ്പനയിൽ എക്കോഗം 2000 കോടി രൂപയുടേയും എക്സൈസ് ഡ്രെക്ടി, ഗാലനേജ് ഫീ തുടങ്ങിയവയിൽ 120 കോടി രൂപയുടേയും ലൈസൻസ് ഫീസ് ഇനത്തിൽ 35 കോടിയുടേയും നഷ്ടമുണ്ടാക്കുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു. |
| (സി) 2016 ഏപ്രിൽ മാസത്തിലും 2017 ഏപ്രിൽ മാസത്തിലും മദ്യവ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വകുമാനം എത്രയായിരുന്നു; | (സി) എക്സൈസ് വകുപ്പ് മുവെന്ത് 2016 ഏപ്രിൽമാസത്തിൽ 180.65 കോടിരൂപയും 2017 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ 142.69 കോടിരൂപയും വകുമാനമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ബിവരജസ് |

കോട്ടപ്പുരേഷൻ 2016 ഫെബ്രുവരി
മാസത്തിൽ 919 കോടിയേറ്റം 2017
ഫെബ്രുവരി മാസത്തിൽ 807 കോടി
യേറ്റം ഡ്യൂട്ടിയിനത്തിലും
നികത്തിയിനത്തിലുമായി
സർക്കാരിലേയു് അടച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) പുതിയ നിയമങ്ങൾ കുറിസം
വ്യവസായത്തിൽനിന്നുള്ള
വരദാനന്തരത്തിന് എത്രതോളം കുറവ്
വരക്കുത്തുമെന്ന് കരുതുന്ന എന്ന്
വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ ഹോട്ടലുകളിലെ MICE
(മീറ്റിംഗ്കൾ, ഇന്റസ്റ്റീവുകൾ,
കോൺഫറൻസുകൾ, എക്സിഭിഷൻകൾ)
വ്യവസായത്തിലേ വളർച്ചാനീരക്ക് 9.1
ശതമാനത്തിൽ നിന്നും 0.6
ശതമാനത്തിലേയു് കൂപ്പക്രതകയുണ്ടായി.
ഇതിനുള്ള പ്രധാന കാരണങ്ങളിലേബാന്
മദ്ദനിയമങ്ങളിലുണ്ടായ മാറ്റമാണ്.


സൈക്കുൾ ശാഹീസർ