

(സി) പരമ്പരാഗത ജലഗ്രോത്തവുകളുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും ലക്ഷ്യമിട്ട് 'ഹരിത കേരളം പദ്ധതി' നടപ്പിലാക്കുന്നു. കാവേരി നദിയുടെ വരുന്നാട് ജില്ലയിലെ കബനി സബ് ബേസിനിലെ പദ്ധതികൾക്കായി അനാവാദിച്ച ജലത്തിന്റെ വിഹിതം ഉപയോഗപൂട്ടത്തെന്നതിനായി സ്ഥാൻ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിൽ 35 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 24 ചെക്ക് ഡാമുകൾ, ഒരു റൈലോറു, ഒരു ലിഫ്റ്റ് ഇൻഡേഷൻ പദ്ധതി എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വൊന്തി സബ് ബേസിനിൽ അനാവാദിച്ച ജലം ഉപയോഗപൂട്ടത്തെന്നതിനായി 3.12 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 2 ലിഫ്റ്റ് ഇൻഡേഷൻ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെ 3 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 2 തടയണകളുടെ പണി പൂര്ണമായി നിർവ്വഹിച്ചാണ്. കാസർഗോഡ് പാക്കേജിൽ 2016-17 വർഷത്തിൽ 17 പ്രവൃത്തികൾക്ക് രേഖാനമ്പതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പരമ്പരാഗത ജലഗ്രോത്തവുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള ജല അതോറിറ്റി അബ്ദുർക്കോഡാം പദ്ധതിയെന്നതിലെ ആനന്ദാഴിനു കള്ളത്തിന്റെയും പാരമ്പര്യാലു പദ്ധതിയെന്നതിലെ വണ്ണിച്ചിറ്റിനു കള്ളത്തിന്റെയും പുനരുപയോഗം പ്രവൃത്തികൾ ദേശീയ ഗ്രാമ്പിനു കുറിവുള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. തുടാനെ ഉറവിട സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വെട്ടു പദ്ധതിയെന്നതിലെ കാക്കക്കുളി പദ്ധതിയുടെ പുനരുപയോഗംവും നടന്നാവരുന്നു.

ജലനിധിയും ഇൻഡേഷൻ വകുപ്പും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രധാനപൂട്ട് ജലഗ്രോത്തവും സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്നവാം.

1. പുസ്ത്രിപെരിയ (കാസർഗോഡ് ജില്ല) - ചെക്ക് ഡാം
2. ബൈബുർ (കാസർഗോഡ് ജില്ല) - ചെക്ക് ഡാം
3. ആലക്കോട് (കബനി ജില്ല) - ചെക്ക് ഡാം
4. കുത്തവാരക്കുള് (മലപ്പുറം ജില്ല) - 2 ചെക്ക് ഡാം
5. പെരുമ്പാറ്റുരാൻ (മലപ്പുറം ജില്ല) - 1 റൈലോറു കുംബിയാങ്ക്

#### ജലഗ്രോത്തവുകൾ സംരക്ഷിക്കാൻ നടപടി

5 (\*78) ശ്രീ. വി. ജോഡി:

ശ്രീ. കെ. വി. അബ്ദുർ വാദര് :

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ നായർ :

ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനം തുടർച്ചയായ ജലഭാർലഡ്യം നേരിട്ടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജലഗ്രോത്തവുകൾ സംരക്ഷിക്കാനും അവയുടെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ തടയുന്നതിനും ഏതെല്ലാം നടപടികളുണ്ട് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(ബി) ഭഗവൻ ജലത്തിന്റെ അമിതമായ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്ഥിക്കരിക്കണമോ;

(സി) ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനികൾ ഏതെല്ലാമൊന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച് ബോധവാർക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

**ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മാതൃ. ടി. തോമസ്):** സർ,

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശരാശരി ലഭിക്കേണ്ട മഴയിലുണ്ടായ വർഷിച്ച തോതിലുണ്ടു് കറവുകാരണം സംസ്ഥാനത്തെ ജലആനുസൗകര്യിൽ ജലദാർലട്ടും നേരിട്ടുണ്ട്. ഇത് കണക്കിലെടുത്ത് ജലആനുസൗകര്യിൽ, പ്രത്യേകിച്ചു് പരമ്പരാഗത ജലആനുസൗകര്യായ കളങ്ങൾ/പരികൾ എന്നിവയുടെ സംഭരണശൈലി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാം അവധിയിൽ അടിഞ്ഞുള്ളടിയിട്ടുള്ള മാലിന്യം നിക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി ഒക്കെക്കാണ്ടു് വരുന്നു. ജലആനുസൗകര്യകളിലെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്ന മുറ്റ് റവന്യൂ അധികാരികളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. വർഷചും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ചെങ്കണ്ടാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാം കനാലുകൾ, കളങ്ങൾ എന്നിവ മുതൽിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഏറ്റവും നടത്തിവരുന്നു. ജലആനുസൗകര്യിൽ മലിനമാകുന്നത് തടയുവാനായി കർശനമായ പോലിസ് കാവല്യം പ്രാദേശിക ഭരണത്തിന്റെയും ജനങ്ങളുടെയും മേൽനോട്ടവും ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് ജില്ലാ കളക്കർമ്മാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലവിതരണ തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ ജലആനുസൗകര്യിൽ ജലമലിനീകരണം മൂലമുള്ള ഉറപ്പുവരുത്താനം ഉപയോഗയോഗ്യമാണെന്ന് ജലാതോറിറ്റിയോ, ഭക്ഷ്യ വകുപ്പ് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനാം നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിനാം ക്രമീകരണത്തിനാം വേണ്ടി കേരള ഭൂജലം (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ട് 2002 നിലവിലുണ്ട്. ഇതുണ്ടായിച്ചു് ഭൂജല പുഷ്ടണം അധികമുള്ള ബോധവാർക്കൾ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടുകയും ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടാനെ സ്വകാര്യ വ്യഞ്ജികൾ നടത്തുന്ന കണക്കിലോർ നിർമ്മാണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ ഭൂജല വകുപ്പിലെ ജില്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ശിപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതു് ജില്ലാ കളക്കർമ്മാർക്ക് ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് ആക്ടിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് സ്ഥിക്കരിക്കാൻ റവന്യൂ വകുപ്പ് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലനിധിയുടെ കടിവെള്ളു് പദ്ധതിയിൽ 70 Ipcd-യാണ് പ്രതിശിർഷ ഉപയോഗമായി വിഭാവന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ജലത്തിന്റെ അമിതമായ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ജലനിധിയുടെ IEC വിഭാഗം ബോധവാർക്കരണ പ്രചരണ പരിപാടികൾ, പരിശീലനങ്ങൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു.

(സി) ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ കടിവെള്ളക്കണക്കാം നേരിട്ടൻ ജനങ്ങൾക്ക് കടിവെള്ളമെത്തിക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. തുടാതെ ജലസംരക്ഷണം, ഭൂജല പരിപോഷണം, ശൃംഖിത്ര പരിപാലനം എന്നീ കർമ്മ പദ്ധതികളും ആവിഷ്ടമിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. കടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ ചെറുതും വലുതുമായ പദ്ധതികൾ മുഖ്യമായി പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ടും ജല അതോറിറ്റിയുടെയും ഏക പദ്ധതിയായതു പദ്ധതികൾ പുനരുപയോഗിച്ചും അതു മുണ്ടോക്കുസമിതികൾക്ക് കൈമാറി ഗ്രാമീണ ജനത്തു കടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നു. തുടാതെ സാധ്യമായ പദ്ധതിയായുള്ളകളിൽ ജല അതോറിറ്റിയുടെ കടിവെള്ളം മൊത്തമായി വാങ്ങി ശാർഹിക കടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നു. അതുപോലെതന്നെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മൾട്ടി ജി.പി. ബൂഹർ പദ്ധതികൾ പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിൽ കടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനുള്ള നാല് പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

ഭൂജല പരിപോഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി തടയണകൾ, ചെക്കാർഡുകൾ, ജലസംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ, Roof Water Harvesting, വെൽ റീ-ചാർജ്ജിംഗ്, മല്ലിന്തീയിൽ തടയണകൾ, കൂളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ശൃംഖിത്ര പരിപാലനത്തിനായി കമ്മ്യൂണിറ്റി ഫോറ്മേറ്റു്, ബന്ധാഗ്രഹം പൂർണ്ണ എന്നിവയും ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന ഗ്രാമപദ്ധതിയുള്ളകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

(ഡി) ഭൂജലത്തിന്റെ നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും പദ്ധതിയിൽക്കൊടീച്ചിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഭൂജലത്തിന്റെ മലപ്രദമായ വിനിയോഗത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനും സംപോഷണത്തിനുമായുള്ള അവബോധം സ്വീകരണത്തിനുവേണ്ടി ഭൂജല വകുപ്പ് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. തുടാതെ, ജലത്തിന്റെ അമിതമായ ഉപഭോഗവും ദുരപ്രയോഗവും തടയുന്നതിനായി ജലനിധി എഎ.എൽ.സി. വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ, പ്രചരണ പരിപാടികൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു. ഗ്രാമപദ്ധതിയുള്ളായ പദ്ധതിയുടെ ചുമതലയുള്ള എഎ.ജി.എ.-കളുടെയും മുണ്ടോക്കുസമിതികളുടെയും സഹകരണത്തോടുകൂടിയാണ് പ്രസ്തുത പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല, കേരള സർക്കാരിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള ഹരിത കേരളം, വഞ്ചകേരളം പരിപാടികളുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് മേൽ വിഷയത്തിൽ തുടർച്ചയും പ്രചരണ പരിപാടികൾ എല്ലാ ജലനിധി ഗ്രാമപദ്ധതിയുള്ള നടത്താനുള്ള വിശദമായ കർമ്മ പദ്ധതികൾക്ക് ഇതിനകം തുടർച്ചയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഡോ. എം. കെ. മുനീസവേണ്ടി ശ്രീ. സി. മഹേഷ്: സർ, കേരളം സുലഭമായ നദികൾ കൊണ്ട് സ്ഥൂലമായ നാടാബന്ധക്കിലും ഇന്ന് കടിവെള്ളം കിട്ടാനില്ല. ഭാരതപ്പുഴ പോലും വറ്റിവരഞ്ഞ് കിടക്കുകയാണ് എന്നതാണ് ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നം ഭാരതപ്പുഴയിൽ ജെ.സി.വി. ഉപയോഗിച്ച് കഴിച്ച് വെള്ളം പബ്രീ ചെയ്യുണ്ട് അവസ്ഥ ഇന്ന് പെണ്ണുവരിയിൽ തന്നെ വാട്ടർ അതോറിറ്റികൾ വന്നിരിക്കുകയാണ്. ഭാരതപ്പുഴ

പോലും സംരക്ഷിക്കാൻ നമ്മക്ക് കഴിയുന്നില്ല. അതിന്റെ ആശം തീടി പൂശ മുതൽ പൂശ വരെ എന്ന പദ്ധതിഭ്യാക്ക നേരത്തെ കൊണ്ടുവന്നിരുന്നു, പകേഷ് അത് നടപ്പായില്ല. അതുകൊണ്ട് പുശകൾ മലിനമാകാതെ സംരക്ഷിച്ച്, കടിവെള്ളു ഗ്രോതസ്സായി അവിടെ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വെള്ളം മുഴുവൻ കടിവെള്ളുമാകി മാറ്റാനുള്ള ശക്തമായ നടപടി സ്ഥികരിക്കാൻ അങ്ങ് തയ്യാറാകമോ; കളങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതുപോലെ പുശകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനിവാര്യമായ നടപടിയെടുക്കുമോ?

**ഗ്രോ. മാതൃ ടി. തോമസ് :** സർ, 44 നദികളാൽ സമ്പന്നമായിരുന്ന കേരളത്തിൽ ഇത്തവണ മഴ വളരെ കുറവായതിനാൽ നദികളിലെ ജലത്തിന്റെ അളവിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. 3000 മില്ലി മീറ്റർ മഴ ലഭിക്കേണ്ട സ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞവർഷം 1869.5 മി.മീ. മഴ മാതൃമാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. 1130.5 മി.മീ. മഴയുടെ കുറവുണ്ട്. അതിന്റെ ഫലമായി പല നദികളിലും ജലത്തിന്റെ കുറവ് അനുഭവപ്പെട്ടുണ്ട്. ഭാരതപ്പുഴയിലെ ഒരുക്ക് ഏതാണ്ട് നിലച്ച അവസ്ഥയിലാണ്. പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലെ കടിവെള്ളു പദ്ധതികളെ ഇത് സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മലനും ഡാമുകളിലും വെള്ളം തുറന്നറിട്ടാണ് അത്യാവശ്യ ജലവല്ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നത്. എന്നാൽ മലനും ഡാമുകളിലെ ജലവിതാനം കുറവാണ്. മാർച്ച് മാസത്തിന് ശേഷം സ്ഥിതി ഇതിലും മോശമാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അബ്ദരക്കേണ്ടിപ്പും, കടലുണ്ടിപ്പും, വാമനപുരം നദി, ശാസ്ത്രാംകോട് കായൽ, പേപ്പാറ ഡാം, അച്ചൻകോവിലാർ തുടങ്ങിയ നിരവധി നദികളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറവാണ്. നമ്മുടെ നദികളിൽ വലിയ തോതിൽ ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ച് ജലസാനിഖ്യം ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള ഒരു പദ്ധതി ശവണിക്കുമ്പോൾ സജീവമായി പരിഗണിച്ചു വരികയാണ്.

**ഗ്രോ. സി. മമ്പട്ടി:** സർ, പുശകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം കേഷത്രകളുണ്ടെങ്കിൽ സംരക്ഷിക്കാൻ എറം.എൽ.എ. പഹഞ്ച് കൊടുക്കുന്നോട് മതകാര്യങ്ങൾക്കായി കൊടുക്കാൻ സാധിക്കില്ലോ പറയുന്നു. വെള്ളം കിട്ടാത്ത ഇള സാഹചര്യത്തിൽ എല്ലാ സോഴ്സുകളും ഉപയോഗപ്പെട്ടതുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. അതുകൊണ്ട് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ശവണിക്കുമ്പോൾ നടപടി സ്ഥികരിക്കണം. അതോടൊപ്പം, പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ മാലിന്യം പുണ്ടിലേയ്ക്ക് ഒഴുകുന്നത് തടയുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്ഥികരിക്കുമോ?

**ഗ്രോ. മാതൃ ടി. തോമസ് :** സർ, ജലഗ്രോതസ്സകൾ മലിനമാകുന്നതിനിരുൾ കുർശന് നടപടി സ്ഥികരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിനാവശ്യമായ നിയമഭേദഗതികൾക്കേപോലും കൊണ്ടുവരാൻ ശവണിക്കുമ്പോൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ആരാധനാലയങ്ങളുടെ കളങ്ങളായാലും അവയുടെ ഉടമസ്ഥത ആർക്കാബന്നാളും അനേകംശാമാനമില്ല. ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പുക്കാണുള്ള ഏത് നടപടിയിലേയ്ക്ക് പോകാൻ ശവണിക്കുമ്പോൾ താൽപ്പര്യപ്പെട്ടുണ്ടുണ്ട്. വെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ വേണ്ടി എല്ലാ ഉറവിടങ്ങളും ഹരിത കേരളം മിഷനിലൂപ്പിപ്പെട്ടതിനി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി തന്നെ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മി. സുരീകർ: സമൃദ്ധമായ ജലഗ്രോത്തപുകളുള്ള കേരളത്തിലെ ആരാധനാലയങ്ങളിലെ കള്ളങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാൻ ഈന് ധനകാര്യവകുപ്പ് സമമതിക്കുന്നണേഡായെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾക്ക് സംശയമുണ്ട്.

ശ്രീ. മാതൃ ടി. തോമസ്: സർ, ഗവൺമെന്റ് പ്രവ്യാഹിച്ച ഹരിത കേരളം മിഷൻപുട്ടെടുവിക്കുന്നതു ജലം സംരക്ഷിക്കപ്പെടാൻ കഴിയുമോ അവിടെയൊക്കെ ആ സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപൂർഖത്വം ഉണ്ട്. എ.എൽ.എ. എംബേ ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ധനകാര്യ വകുപ്പുമായി ആലോചിച്ച് ധനകാര്യ വകുപ്പ് നിഷ്പർഷിക്കുന്ന നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി ഭരണാന്തരിക്കാട്ടം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ധനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ. ടി. എം. തോമസ് എറിസക്): സർ, അക്കാദ്യം പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്ഥിരീകരാം.

മി. സുരീകർ : ഓർഡർ.. ഓർഡർ.. .....

(ചോദ്യോത്തരസമയം കഴിഞ്ഞു.)

### രേഖാചിത്രം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

#### (i) നക്ഷത്രപിന്നിട ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ

#### പുതിയ മദ്യനയം

6 (\*64) ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ :

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീഷൻ :

ശ്രീ. എം. വിൻസെൻസ് :

ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തൊഴിലും എബെക്കുസൂം വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പുതിയ മദ്യനയം സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്നതേക്ക് മദ്യനയം പ്രവ്യാഹിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) മുൻസർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ മദ്യനയത്തിൽ കാതലായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനാളുള്ള സാഹചര്യം എന്നാണെന്ന് വെളിപ്പെട്ടതുമോ?

തൊഴിലും എബെക്കുസൂം വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റി.പി. രാമകൃഷ്ണൻ):

(എ&ബി) തീരുമാനമെടുത്തിട്ടില്ല. പുതിയ മദ്യനയം പ്രവ്യാഹിക്കുന്നതിനാളുള്ള നടപടി സ്ഥിരീകരിച്ചുവരുന്നു.