

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
13-ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3810

12.12.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിൽ നഗരവല്ലരണത്തിനുള്ള പങ്ക്

ചോദ്യം

ശ്രീ.ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ
,, ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
,, ഇ.ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ
,, കെ. രാജൻ :

മറുപടി

പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) കഴിഞ്ഞ 100 വർഷത്തിനിടയിലെ ഏറ്റവും വലിയ അളവിലുള്ള വൃഷ്ടിക്കും തുടർന്നുണ്ടായ പ്രളയത്തിനുശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് വരൾച്ചക്ക് സമാനമായ അവസ്ഥ സംജാതമായത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) പ്രളയം പരിസ്ഥിതിക്കേൽപ്പിച്ച ആഘാതങ്ങളെക്കുറിച്ച് സംസ്ഥാന ജൈവ വൈവിധ്യ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജൈവ വൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികൾ പഠനം നടത്തി വരുന്നു.

(ബി) നഗരവല്ലരണം മൂലം പ്രദേശങ്ങളുടെ പാരിസ്ഥിതിക സത്തുലിതാവസ്ഥ താറുമാറായതും തണ്ണീർത്തടങ്ങളും നെൽപ്പാടങ്ങളും നീകത്തി കോൺക്രീറ്റ് കെട്ടിടങ്ങളും റോഡുകളും ഉയർത്തിയതും മണ്ണിന് പകരം ടൈലുകൾ പാകുന്നതും തന്മൂലം സ്വാഭാവിക പരിസ്ഥിതിക്ക് വ്യതിയാനം വരുന്നതും വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) വിലയിരുത്തിയിട്ടില്ല

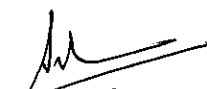
(സി) കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ പ്രത്യാഘാതങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഒരു സമഗ്ര പഠനം നടത്തുന്നതിന് തയ്യാറാകുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനപ്രത്യാഘാതങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചുരുക്ക പഠനം നടത്താവുന്നതാണ്. സമഗ്രമായ പഠനങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന കാര്യലയത്തിന്റെ പ്ലാൻ സ്കീമുകളായി പരിസ്ഥിതി ഗവേഷണവും വികസനവും, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം, എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്താവുന്നതാണ്.

(ഡി) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളും സംവിധാനങ്ങളുമാണ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) 2014 ൽ തയ്യാറാക്കിയ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ (SAPCC) നവീകരണം നടപ്പാക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് പുതുക്കിയ SAPCC (State Action Plan on Climate Change) നിലവിൽ വരുന്നതോടു കൂടി സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെയുള്ള കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഫലപ്രദമായി ഇടപെടാൻ കഴിയുന്നതാണ്. പരിസ്ഥിതി ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശീയ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന

കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ
ആവിഷ്കരണത്തിനും,
നടത്തിപ്പിന്നുമായി തദ്ദേശീയ
കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന സെൽ
രൂപീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
കാർബൺ ഫുട്ട് പ്രിൻറ്
കണക്കാക്കുന്നതിനും അത്
കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ
നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കാലാവസ്ഥ
വ്യതിയാനത്തിന് അനുകൂലമായ
പുതിയ കാർഷിക രീതികൾ
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ട
സാമ്പത്തിക സഹായം
കാലാവസ്ഥ അനുരൂപ കൃഷി എന്ന
ശീർഷകത്തിന് കീഴിൽ ചെയ്തു
വരുന്നു.


ശ്യാമപ്രസാദ് മിശ്ര