

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

13-09-2018 സമേച്ചനം

നക്ഷത്ര വിഹമിടാൽ ചോദ്യം നം.3810

12.12.2018-ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിൽ നഗരവല്ലംഞ്ചത്തിനുള്ള പക്ക

ചോദ്യം

എം.ചിറ്റയം ശോപകമാർ
 „ ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
 ഇ.ടി. ടെസണർ മാസ്റ്റർ
 കെ. രാജൻ :

മറ്റപടി

പിണറായി വിജയൻ
 (മുഖ്യമന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| (എ) കഴിഞ്ഞ 100 വർഷത്തിനിടയിലെ (എ) പ്രളയം പരിസ്ഥിതിക്കേൽപ്പിച്ച്
ഏറ്റവും വലിയ അളവിലുള്ള മൃശ്ചിക്കം
തുടർന്നംബാധ പ്രളയത്തിനാശേഷം
സംസ്ഥാനത്ത് വരശീച്ചക്ക്
സമാനമായ അവസ്ഥ സംജാതമായത്
പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ; | (എ) അനുഭാതങ്ങളെക്കുറിച്ച്
സംസ്ഥാന ജൈവ വൈവിധ്യ
ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ
ജൈവ വൈവിധ്യ പരിപാലന
സമിതികൾ പഠം നടത്തി
വരുന്നു. |
| (ബി) നഗരവല്ലം മുലം പ്രദേശങ്ങളുടെ (ബി) വിലയിൽത്തിയിട്ടില്ല
പാരിസ്ഥിതിക സംരക്ഷിതാവസ്ഥ
താറുമാറായതും തണ്ണീർത്തടങ്ങളും
നെൽപ്പാടങ്ങളും നികത്തി കോൺക്രീറ്റ്
കെട്ടിടങ്ങളും റോഡുകളും
ഉയർത്തിയതും മണ്ണിന് പകരം
ടെലുക്കൾ പാകന്നതും തന്മൂലം
സ്വാഭാവിക പാരിസ്ഥിതിക്ക് വ്യതിയാനം
വരുന്നതും വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ടോ; | |

(സി)	കേരളത്തിലെ വ്യതിയാനത്തിന്റെ പ്രത്യാഹരണത്തും ലൈക്കറിച്ച് ഒരു സമഗ്ര പഠനം നടത്തുന്നതിന് തയ്യാറാക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	കാലാവസ്ഥ (സി) വ്യതിയാനപ്രത്യാഹരണത്തും ലൈക്കറി ചുള്ളി പഠനം നടത്താവുന്നതാണ്. സമഗ്രമായ പഠനങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന കാര്യാലയത്തിന്റെ ഫോൺ സീറീസ്കളായി പരിസ്ഥിതി ഗവേഷണവും വികസനവും, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം, എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്താവുന്നതാണ്.
(ഡി)	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ പ്രത്യാഹരണത്തും ലഹൂകരിക്കാൻ കഴിയുന്ന എത്രാക്കെ പദ്ധതികളും സംഖ്യാനങ്ങളുമാണ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ഡി) 2014 ലെ തയ്യാറാക്കിയ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ (SAPCC) നവീകരണം നടപ്പാക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ഒത്തക്കിയ SAPCC (State Action Plan on Climate Change) നിലവിൽ വരുന്നതോടു കൂടി സംസ്ഥാനമൊട്ടാകയുള്ള കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രഭുജീവിൽ പലപ്രദമായി ഇടപെടാൻ കഴിയുന്നതാണ്. പരിസ്ഥിതി ധയറക്കുറേറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശീയ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന

കർമ്മ

പദ്ധതിയുടെ

ആവിഷ്കരണത്തിന്,

നടത്തിപ്പിനമായി തദ്ദേശീയ

കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന സൗൽ

അപീകരിക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

കാർബൺ എട്ട് പ്രീസ്

കണക്കാക്കുന്നതിന് അത്

കറയ്ക്കുന്നതിനമുള്ള പദ്ധതികൾ

നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കാലാവസ്ഥ

വ്യതിയാനത്തിന് അനുകൂലമായ

പുതിയ കാർഷിക റീതികൾ

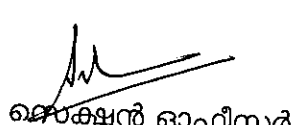
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനവേണ്ട

സാമ്പത്തിക സഹായം

കാലാവസ്ഥ അനുത്രൂപ കൃഷി എന്ന

ശീർഷകത്തിന് കീഴിൽ ചെയ്യു

വരുന്നു.



കെ.എസ്.ആചുതാനന്ദൻ