

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### ബന്ധപത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ : 2210

18.06.2013ൽ

മറുപടികൾ.

### 'എമർജ്ജിംഗ് കേരള' നടപ്പിലാക്കാൻ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ

ശ്രീ. പി.കെ. കുമണ്ഠാലിക്കുട്ടി  
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും  
വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) 'എമർജ്ജിംഗ് കേരള' യിൽ  
സ്വീംഗ്പിച്ച എത്തെല്ലാം  
പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ  
തുടങ്ങിയത് എന്നറിയിക്കാമോ;

ബി) ഓരോന്നും എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ്  
എന്നറിയിക്കാമോ;

എ) യും ബി) യും

2012 സെപ്റ്റംബർ 12 മുതൽ 14 വരെ കൊച്ചിയിൽ  
നടന്ന എമർജ്ജിംഗ് കേരള നികേഷപക സംഗമത്തിൽ  
വിവിധ വകുപ്പുകളിലായി 176 പദ്ധതി  
നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ലഭിച്ചത്. കേരളത്തിന്റെ  
പരിസ്ഥിതിയുടെ കോട്ടം വരാത്ത തരത്തിൽ  
പരിസ്ഥിതി ആവാത പരമം നടത്തി  
പരിസ്ഥിതിക്കുറയാൻസ് ലഭ്യമായ പദ്ധതികൾ മാത്രമേ  
പരിഗണിക്കപ്പെട്ടുകയുണ്ട്. ഇപ്രകാരം  
പരിഗണിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികളുടെ തുടർ നടപടികൾ  
അതായത് വകുപ്പുകൾ മുമ്പേ നടത്തി  
വരുന്നു. ഇവയിൽ വ്യവസായ  
വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള 46 പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങളിൽമേൽ  
കെ.എസ്.ഐ.ഡിയും, കിസ്റ്റേറ്റും നടപടി സീക്രിച്ച്  
വരുന്നു. ഇത് പദ്ധതികളിൽ 25 പദ്ധതികൾ വിവിധ  
ഘട്ടങ്ങളിൽ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

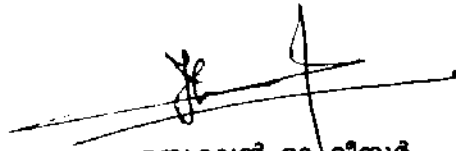
12,000/- കോടി രൂപയുടെ നികേഷപം  
പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ബി.പി.സി.എല്ലിന്റെ കൊച്ചി  
റിലേഫനറിയുടെ എക്സ്പാൻഷൻ പ്രോജക്ട് 2013  
ജനുവരിയിൽ ബൈ. പ്രധാനമന്ത്രി ശിലാസ്ഥാപനം  
നടത്തി. BPCL കൊരിയയിലെ എൽ.എ.  
കെമിക്കൽസുമായി ചേർന്നു നടപ്പിലാക്കുന്ന 6000  
കോടി രൂപയുടെ പെട്ടോകെമിക്കൽ സംയുക്ത  
സംരംഭത്തിന്റെ ഭൂമി എറ്റുടുക്കൽ നടപടികൾ  
പുരോഗമിച്ചു പരിക്കയാണ് ടൂറിസം വകുപ്പിനു കീഴിൽ  
കേരളത്തിലെ സുപ്രധാന ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളെ  
ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സൈലൈഫിൻ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ഘാടനം  
നിർവ്വഹിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കൊച്ചിയിലെ കണ്ണടയിൻ  
ഹൈറ്റ് സ്റ്റേഷൻ, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമായി  
സംയോജിപ്പിച്ചു നടത്തുന്ന ആട്ടോമോട്ടീവ്  
മെക്കാട്ടാണിക്സ് കോഴ്സ്, കേരളത്തിലെ 16  
വിദ്യാഭ്യാസ ആട്ടോമോട്ടീവ് ടെക്നോളജിയിലെ  
നടപ്പിലാക്കുന്ന ആട്ടോമോട്ടീവ് ടെക്നോളജിയിലെ  
വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നീ പദ്ധതികൾ  
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു

വരുന്നു.

കേഷ്യസംസ്കരണം, കെട്ടിട നിർമ്മാണം, മേഖലയിലെ പ്രീകാസ്റ്റ് ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, ബയോ-മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, HDPE സ്റ്റാറ്റിക് ടാങ്കുകളുടെ നിർമ്മാണം, സൊളാർ പാലവുകളുടെ നിർമ്മാണം മുതലായ പദ്ധതികളിലെ തുടർന്നപട്ടികൾ പുർണ്ണിയായി വരുന്നു. കൂടാതെ ട്രാൻസിസം വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ട്രാൻസിസം ടാണ്സിഷിപ്പ് പദ്ധതികൾ, കൺവെൻഷൻ സെന്റർ, മുതലായ പദ്ധതികളും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള പദ്ധതികളാണ് തിരുവനന്തപുരത്ത് തുടങ്ങാനുഘ്രാഹിക്കുന്ന കിലോ ലാബ്, കോട്ടയത്തു തുടങ്ങാനു ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ് ബോർഡ് സയൻസ്, തിരുവനന്തപുരത്ത് റിസർച്ച് പാർക്ക്, ഫൗണ്ടേഷൻ മെഡിസിനിൽ കിട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം മുതലായവ. മറ്റു പദ്ധതികൾ പരിസ്ഥിതി കീയറൻസ്, വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ എന്നീ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്.

സി) ഓരോന്നിന്റെയും നികേഷപം എത്രയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

സി) ഓരോ പ്രോജക്ടുകളും വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. പരിസ്ഥിതി കീയറൻസ്, വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് ശേഷം മാത്രമേ ഓരോന്നിന്റെയും നികേഷപം എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയുള്ളൂ.



സംക്ഷാരി ശാമുഖി