

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാൽ
ചോദ്യം നമ്പർ : 596

11.06.2013 തെ
മരുപടികൾ.

എമർജിംഗ് കേരളയിലെ പദ്ധതികളിലെ തുടർ നടപടികൾ ചോദ്യം

ശ്രീ.എം.എ.വാഹീൻ
ശ്രീ. കെ.എം.അസൗം നായർ
ശ്രീ. കെ.മുരളീധരൻ
ശ്രീ. തേരുവിൽ രാമകൃഷ്ണൻ

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

- എ) എമർജിംഗ് കേരളയിൽ അവതരിപ്പിച്ച പദ്ധതികളിൽ എന്തെല്ലാം തുടർ നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്?
- ബി) എത്ര പദ്ധതികൾക്ക് അനുമത രൂപ രേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്;
- സി) എത്രൊക്കെന്നും മേഖലയിലെ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാനാണ് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുള്ളത്;
- ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കുമോ?

(എ) മുതൽ (ഡി) വരെ 2012 സെപ്റ്റംബർ 12 മുതൽ 14 വരെ കൊച്ചിയിൽ നടന്ന എമർജിംഗ് കേരള നികേഷപക്ഷ സംഗമങ്ങൾിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളിലായി 176 പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ലഭിച്ചത്. കേരളത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് കോട്ടം വരാത്തെ തരത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തി പരിസ്ഥിതിക്കും യാതൊഴിവും ലഭ്യമായ പദ്ധതികൾ മാത്രമേ പരിഗണിക്കപ്പെട്ടുകയുള്ളൂ. ഇപ്രകാരം പരിഗണിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികളുടെ തുടർ നടപടികൾ അതാൽ വകുപ്പുകൾ മുഖേന നടത്തി വരുന്നു. ഇവയിൽ വ്യവസായ വകുപ്പുനു കീഴിലുള്ള 46 പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങളിൽമേൽ കെ.എസ്.എൻ.ധിരും, കിൻഹയും നടപടി സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതികളിൽ 25 പദ്ധതികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

12,000/- കോടി രൂപയുടെ നികേഷപം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ബി.പി.സി.എല്ലിന്റെ കൊച്ചി റിഫേറൻസിലും എക്സ്പ്രസ് ഫോജുക്ക് 2013 ജനുവരിയിൽ ബഹു. പ്രധാനമന്ത്രി ശിലാസ്ഥാപനം നടത്തി. BPCL കൊറിയയിലെ എൽ.എ. കെമിക്കൽസുമായി ചേർന്നു നടപ്പിലാക്കുന്ന പെട്ടോക്കമിക്കൽ സംയുക്ത സംരംഭങ്ങൾിൽ ഭൂമി എടുടുക്കൽ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ് കുറിസം വകുപ്പുനു കീഴിൽ കേരളത്തിലെ സുപ്രധാന ടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സൈലൈനിന് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യങ്ങം നിർവ്വഹിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കൊച്ചിയിലെ കണ്ണമുക്കിനർ പ്രൈറ്റ് റൂഷൻ, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമായി സംയോജിപ്പിച്ചു നടത്തുന്ന ആട്ടോമോട്ടീവ് മെക്കാട്ടോണിക്സ് കോഴ്സ്, കേരളത്തിലെ 16 വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ആട്ടോമോട്ടീവ് ടെക്നോളജിയിലെ വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നീ

പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂര്ണമായിച്ചു വരുന്നു.

കേഷ്യസംസ്കരണം, കെട്ടിട നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ പ്രീകാസ്റ്റ് ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, ബയോ-മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, HDPE സ്ലോറേജ് ടാങ്കുകളുടെ നിർമ്മാണം, സോളാർ പാനലുകളുടെ നിർമ്മാണം മുതലായ പദ്ധതികളിലെ തുടർനടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. കുടാതെ ടൂറിസം വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ടൂറിസം ടാണ്ഡിപ്പ് പദ്ധതികൾ, കൺവെൻഷൻ സെന്റർ, മുതലായ പദ്ധതികളും പൂര്ണമായും വരുന്നു. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള പദ്ധതികളാണ് തിരുവനന്തപുരത്തെ തുടങ്ങാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കിയർസ് ലാബ്, കോട്ടയത്തു തുടങ്ങുന്ന ശൈനിവാസ രാമാനുജൻ ഐൻസ്റ്റിറ്റുടെ ഓഫീസ്, ബേസിക് സയൻസ്, തിരുവനന്തപുരത്തെ റിസർച്ച് പാർക്ക്, ഫൈബർ മെഡിസിനുകൾ കീറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം മുതലായവ. മറ്റു പദ്ധതികൾ പരിസ്ഥിതി ക്ലീയറീസ്, വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ എന്നീ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്.

