

II.എ.ബി. XII--കേരള നിയമസഭ/I- 3

പ്രതിബന്ധം കേരള നിയമസഭ

ങ്ങാം സമേചനം

ചോദ്യാത്തരങ്ങൾ-സംഗ്രഹം

2006 ജൂൺ 21, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ.കെ.രാധാകൃഷ്ണന്റെ അദ്ദേഹത്തെത്തുടർന്ന് നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മുലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

12 (*54 & *61) സാഖ്യരഹിത പ്രവാഹംഞ്ചൽ കോളേജുകളിലെ ഫീസ് അടഞ്ചന

വിദ്യാഭ്യാസവും സാംസ്കാരികകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ.എം.എ. ബേബി) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ പ്രവാഹംഞ്ചൽ കോളേജുകളിലെ ഫീസ്, അധ്യാപകരും ഫീസ്, കൂപ്പിറ്റേഷൻ ഫീസ് നിരോധിക്കൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് സമഗ്രമായ ഒരു നിയമം 22.6.2006-ന് നിയമസഭയുടെ പരിഗണനയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനമായിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. പ്രസ്തുത നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് ഫീസ് അടഞ്ചന നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് നടപടി എടുക്കുന്നതാണ്. നിയമ വിഭാഗത്തുമായി വിശദമായ ചർച്ചകൾ നടത്തി പൂർണ്ണമായ നിയമ പരിരക്ഷ ലഭിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി, P.A. Inamdar Vs. State of Maharashtra കേസ് ഉൾപ്പെടെയയുള്ള സുപ്രീം കോടതി വിഡിയുടെയും 93-ാം ഭരണാധികാരി ഭേദഗതി വ്യവസ്ഥകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ

ബിൽ തയാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു. സ്വാഗ്രഹിച്ച
 പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലെ പ്രവേശനത്തിന് 85 ശതമാനം മെറിറ്റ്
 സീറ്റുകൾ നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് പ്രസ്തുത ബില്ലിൽ വ്യവസ്ഥ
 ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സ്വാഗ്രഹിച്ച പ്രൊഫഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ
 പ്രവേശിക്കപ്പെടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ 50 ശതമാനം പേരുകൾ ചില
 വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി ഗവൺമെന്റ് പ്രൊഫഷണൽ
 കോളേജുകളിലെ ഫീസ് നൽകി പഠിക്കാനുള്ള സ്വകര്യം ഉണ്ടാക്കുക
 എന്നുള്ളതാണ് പുതിയ ബില്ലിന്റെ ആശയം. സംഖ്യാതിസ്ഥാനത്തിൽ
 പ്രവേശനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഫീഷിപ്പ് കൊടുക്കേണ്ടത്
 അതായും മാനേജുമെന്റുകളാണെന്ന് ബില്ലിൽ വ്യക്തമായി വ്യവസ്ഥ
 ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എയ്യഡ് കോളേജുകളിൽ സെൽഫ് ഫിനാൻസിംഗ്
 കോഴ്സുകളിൽ പഠിക്കുന്ന പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്
 ഗവൺമെന്റ് സാജന്യം നൽകുന്നതാണ്. ബില്ലിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന
 ഫീസ് ഐടൻ ക്രാസി ജൂഡിഷ്യൽ അധികാരത്തോടുകൂടിയുള്ള
 കമ്മിറ്റിയാണ് പരിശോധിച്ച് തീരുമാനിക്കേണ്ടത്. സർക്കാർ
 നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള 19 സ്വാഗ്രഹിച്ച പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലെ
 മാനേജുമെന്റ് പ്രതിനിധികളുമായി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി,
 സഹകരണ വകുപ്പുമന്ത്രി, ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രി എന്നിവർ നടത്തിയ
 ചർച്ചയിൽ പ്രസ്തുത കോളേജുകളിൽ പുതിയ സ്വാഗ്രഹിച്ച നിയമത്തിന്റെ
 അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥി പ്രവേശനവും ഫീസും ഏർപ്പെടുത്താൻ
 യാർഥായായിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ നൃനവക്ഷ പദ്ധതിയുള്ളത് കൂട്ടിപ്പുറം
 എം.എസ്. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന് മാത്രമാണെന്നും
 പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലെ ഫീസ് ഐടൻ സംഖ്യാച്ച ബിൽ

സഭ പാസ്സാക്കിയാൽ ഇതിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഈ അദ്ദേഹത്തിന് വർഷംതന്നെ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുമെന്നും ഒരു ഉപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

13 (*55) വൈദ്യുതി മോഷണവും ശ്രീകണ്ഠപടികളും

പട്ടികസമുദായക്ഷേമവും ഉള്ളർജ്ജവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ.എ.കെ. ബാലൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമായി വൈദ്യുതി മോഷണം നടന്നുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ഈ തടയുന്നതിന് ഒരു ഇൻസ്പെക്ടർ ജനറലിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തിരുവന്നപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് കേരളമാക്കി മുന്ന് റീജിയണൽ യൂണിറ്റുകളും അവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തിരുവന്നപുരം, കോട്ടയം, എറണാകുളം, പാലക്കാട്, ഇടുക്കി, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിൽ എഞ്ചിനീയർമാരും പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമടങ്ങിയ എട്ട് ആൺ്ടി പവർ തെഹർ്ഡ് സ്ക്വാഡ്യൂക്സ്‌കൾ വാഹനങ്ങൾ, ലാപ്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടർ, മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്, മീറ്ററുകളുടെ കൃത്യമായ പ്രവർത്തനം പരിശോധിക്കാനുള്ള അക്കൗച്ചേകൾ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും നൽകി പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും പരിശോധന നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ രണ്ട് ജില്ലകൾ ഒരു സ്ക്വാഡ്യൂണ്ടിന്റെ കീഴിൽ വരുന്നതിനാൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സ്ക്വാഡ് എൻപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോച്ചിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു. സെക്ഷൻകളിൽ മീറ്റർ റീഡർ, സബ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ എന്നിവർ അവരുടെ കൃത്യ നിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഭാഗമായി

നടത്തുന്ന പരിശോധനകൾക്കുപുറമേ ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ
 അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ
 സ്കാബുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രത്യേക പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും
 വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിച്ചാൽ അവയ്ക്ക് നിയമാനുസൂത്രമായ
 പിഛ ഇന്റാക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. അതും അക്കൗൺറ്റിക് സാങ്കേതിക
 വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി മോഷണം
 നടത്തുന്നതിനാൽ അതിനനുസരിച്ച് ആൻടി തെഹർ വിഭാഗം
 ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ഒരു
 മാസത്തിനകം ഒരു ലക്ഷം രൂപയിൽ കൂടുതൽ തുകയ്ക്കുള്ള 39
 കേസുകൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 2 കോടി 16 ലക്ഷം രൂപയുടെ വൈദ്യുതി
 മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുകയും അതിൽ 1 കോടി 25 ലക്ഷം രൂപ
 ബോർഡ് റിയലേസ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികമായ
 തകരാറുകൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന 17 ശതമാനം പ്രസരണ നഷ്ടവും 7
 ശതമാനം മിനിമം വൈദ്യുതി മോഷണവുംകൂടി കണക്കാക്കിയാൽ
 സംസ്ഥാനത്തിന് ഒരു വർഷം 240 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം
 ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
 സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മാഫിയാ സംഘങ്ങൾക്കെതിരെ
 ശിക്ഷാനടപടികൾ സീക്രിക്കുന്നതിന് പുതിയ നിയമനിർമ്മാണം
 നടത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോച്ചിക്കുന്നതാണ്. വൈദ്യുതി മോഷണം
 നടത്തുന്നവർ വോളണ്ടറി ഡിസ്ക്ലോഷൻ നടത്തിയാൽ പേര്
 വെളിപ്പെടുത്താതെത്തന്നെ ഒരു നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ ആ തുക
 അടയ്ക്കുന്നതിന് സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതാണെന്നും 800 കോടി രൂപ
 പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നും 700 കോടി രൂപ സ്വകാര്യ

വ്യക്തികളിൽനിന്നും വൈദ്യുതി കുടിസ്തികയിനത്തിൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന് കിട്ടാനുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

രേഖാമുലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

14(*65) കയർ വ്യവസായം നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രതിസന്ധി

സഹകരണവും കയറും ഭേദസ്വഭവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, സഹകരണ മേഖലയുടെ തകർച്ച, മറ്റു പ്രകൃതിദത്ത നാരുകളിൽനിന്നുമുള്ള മൽസരം, യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ പോരായ്മ, ഗവേഷണ വികസനത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത, അടിസ്ഥാന സഹകര്യങ്ങളുടെ കുറവ്, ഉയർന്ന ഉൽപാദനചെലവ്, വിപണി കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള വൈദഗ്ദ്ദമില്ലായ്മ, പ്രവർത്തന മൂലധനത്തിന്റെ പോരായ്മ, ചകിരിയുടെ കഷാമം, ശുണമേഘാക്കുവ് മുതലായ പ്രശ്നങ്ങളാണ് കയർ വ്യവസായം നേരിട്ടുന്നതെന്നിരിച്ചു. അവ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

തൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയമായി സംഭരിക്കുന്നതിനായി ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കും;

കയർ വ്യവസായ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ സർക്കാരിനും എൻ.സി.ഡി.സി.ക്കും നൽകാനുള്ള കടബാധ്യത ഓഹരിമുലധനമാക്കി മാറ്റി സംഘങ്ങളുടെ ധനസമാഹരണ പ്രാപ്തി വർദ്ധിപ്പിച്ച് സംഘങ്ങളെ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കും;

കയർ സംഘങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ഒരു നൂതന പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കും. കൂടാതെ

സംഘങ്ങൾക്ക്, ശറ്റേപ്പാർട്ട് Share Participation, വർക്കിങ്ങ് കാപ്പിറ്റൽ ലോൺ എന്നിവ നൽകാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കും;

ചകിരിയുടെ കഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സഹകരണ മേഖലയിലും സ്വകാര്യമേഖലയിലും ഡീ ഫെബ്രുറിൻഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ഫ്രോത്സാഫിപ്പിക്കും;

ഇടത്തട്ടുകാരുടേയും ഡിപ്പോകളുടേയും ചുംബന്നത്തിൽനിന്നും കയർ മേഖലയെ രക്ഷപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ചെറുകിട ഉൽപ്പാദകരേയും സഹകരണ സംഘങ്ങളേയും ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് ക്ലസ്സർ പദ്ധതി പ്രകാരം Raw Material & Marketing Consortium രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കും;

കയർ മേഖലയിലെ ഗവേഷണത്തിന് ഉള്ളംതൽ നൽകിക്കൊണ്ട് കുടപ്പനക്കുന്നിൽ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ദേശീയ കയർ റിസർച്ച് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ടിന്റെ (NCRMI) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉള്ളജ്ഞിതപ്പെടുത്തും;

ആധുനിക കയർ ഉൽപ്പാദന ഹാക്ടറികൾ സഹകരണ മേഖലയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പരിശോധിക്കും;

കയറിനും കയറുത്തപനങ്ങൾക്കും ശരിയായ വില ലഭിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തും;

കേന്ദ്ര സർക്കാർ പദ്ധതിയായ മഹിളാ കയർ യോജനയുടെ പ്രയോജനം 5 വർഷം കൊണ്ട് ഒരു ലക്ഷം പേരുകൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ശ്രമിക്കും;

കയർഹൈഡ്, കേരള സംസ്ഥാന കയർ കോർപ്പറേഷൻ, ഫോം മാറ്റിംഗ് (ഇൻഡ്യ) ലിമിറ്റഡ് എന്നിവ ലാഭകരമാക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കും;

കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന കയറു കയറുത്തുപന്നങ്ങളും സംഭരിക്കുന്നതിന് ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കും;

കയർ ഭൂവസ്ത്ര വികസന പദ്ധതിക്ക് പ്രത്യേക ഉന്നതൽ നൽകും.

Geo-Textiles Development Programme ഹലപ്പദ്ധമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും Geo Textiles-ന്റെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും PWD Manual- ത്തെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കും;

ഇവ കുടാതെ Market Development Assistance, Production & Marketing Incentive, Assistance for setting up of Common Facility Service Centre തുടങ്ങി 10-ാം പദ്ധതിയിലെ സ്കീമുകളും ഈ വർഷം നടപ്പിലാക്കും;

കേരളാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ Regeneration of Traditional Industries വഴിയായി 4 ക്ലിപ്പറൂകൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

കയർ ഉൽപന്നങ്ങൾ ആകർഷകമാക്കാനും വിപണന സ്വകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനുമായി പുതുതായി സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1. റിബേറ്റ് സ്ക്രൂഡായം, മിനിമം എക്സ്പോർട്ട് പ്രൈസ് (എം.എം.പി), പർച്ചേസ് പ്രൈസ് എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് സ്കീം

(പി.പി.എസ്) എന്നിവ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് നിവേദനം നൽകും.

2. ആകർഷകമായ കയറുത്തപനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഫാക്ടറികൾ സഹകരണമേഖലയിൽ സ്ഥാപിക്കും.
3. ഭാരിദ്വ രേഖ്യകൾ താഴെയുള്ള 100 കയർ തൊഴിലാളി സ്റ്റൈകളെ (20 പേരുടെ 5 സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾ) ഉൾപ്പെടുത്തി Vegetable Dyes ഉൽപാദനം, (Homestead Farming of Plants for marketing Vegetable Dyes ഉൾപ്പെട), കയറുത്തപാദനം, കയർ ഹാൻഡ്രിക്കാഫ്റ്റ് ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം എന്നിവ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പെരുമ്പ്പാഠിൽ ആരംഭിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രോജക്ട് International Fund for Agriculture Development (IFAD)-യുടെ സഹായ തോടെ നടപ്പിലാക്കും.
4. കയറിനും കയറുത്തപനങ്ങൾക്കും Brand image നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി National Institute of Design-മായി ചേർന്നുകൊണ്ട് കയറുത്തപനങ്ങൾക്ക് പുതിയ ഡിസൈനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

DOMOTEX പോലെയുള്ള അന്തർദ്ദേശീയ വ്യാപാര മേളകളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ കയറും കയറുത്തപനങ്ങളും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും വിദേശ വിപണി കണ്ണടത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

15 (*71) സർക്കാർ ഭൂമി കയ്യേറ്റം

രവന്ധു വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരവിൽ, അവിഹിത മാർഗ്ഗങ്ങളിലുടെ സർക്കാർ ഭൂമി കയ്യേറി കൈവശം വച്ചിട്ടുള്ള 6559 കേസുകൾ നിലവിലുണ്ടാക്കിയിച്ചു.

16(*75) കാലവർഷകെടുതിയിലുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ

റവന്യൂ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, സംസ്ഥാനത്ത്
അടുത്തകാലത്തുണ്ടായ കാലവർഷകെടുതിയിൽ 16-6-2006
വരെയുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ താഴെ
കൊടുക്കുന്നതാണെന്നറിയിച്ചു.

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| ദുരിത ബാധിതർ | 1,171,860 |
| മരണമടഞ്ഞവർ | 60 |
| കനുകാലികളുടെ നഷ്ടം | 1968 |
| കൃഷിനാശം ബാധിച്ച പ്രദേശം | 23,488.67 ഹെക്ടർ |
| കാർഷിക മേഖലയ്ക്കുണ്ടായ നഷ്ടം | 37,03,23,940 രൂപ |
| വീടുകൾക്ക് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള നഷ്ടം | |
| (പൂർണ്ണമായി -1,32,18,555 രൂപ) | |
| (ഭാഗികമായി - 60,13,516 രൂപ) | |
| പൊതുമുതലിനുണ്ടായ നാശം | 35,72,94,530 |

17(*77) എസ്.എസ്.എ. പദ്ധതി

വിദ്യാഭ്യാസവും സാമ്പകാരികകാരുവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ
ഉത്തരത്തിൽ, എസ്.എസ്.എ. പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽനിന്നും
2002-2003 മുതൽ 2005-06 വരെ 231 കോടി രൂപ ലഭിച്ചതിൽ സംസ്ഥാന
വിഹിതമുൾപ്പെടെ 281.6 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നറിയിച്ചു. സോറ്റ്
രിസോഴ്സസ് സെൻ്റർ മുവേന എസ്.എസ്.എ. പദ്ധതിയുടെ എല്ലാ
പ്രമുഖ മേഖലകളുടേയും നേടങ്ങളേയും കോടങ്ങളുംകൂടിച്ചും
പഠന നടത്തിയതിൽ സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലെ ഭാതിക
സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും അഭ്യാസകർക്ക് പരിശീലനം
നൽകുവാനും പ്രത്യേക പരിരക്ഷ വേണ്ട കൂട്ടികളെ കണ്ടത്തി
സഹായം എത്തിക്കാനും ക്ലാസ് രൂം പ്രവർത്തനങ്ങൾ
കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ ശ്വേഷണങ്ങൾ നടത്താനും സ്കൂൾ പ്രവേശനം
സാർവ്വതികമാക്കാനും ഭിന്നതല പഠന കേന്ദ്രങ്ങൾ

പ്രാവർത്തികമാക്കാനും കാര്യക്ഷമമാക്കാനും കഴിഞ്ഞു. വിദഗ്ധരായി
അഖ്യാപകരെയാണ് എസ്.എസ്.എ.യിൽ പരിശീലകരായി
നിയമിക്കുന്നത്. കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ പദ്ധതി
പുന്ഃസംഘടിപ്പിക്കുവാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് നിവേദനങ്ങൾ
നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ

19.(313) കേരളത്തിലെ അണ്ണ ഇക്കണ്ണാമിക്ക് സ്കൂളുകൾ

സംസ്ഥാനത്ത് 1257 ഗവൺമെന്റ് സ്കൂളുകളും 1561 എയ്യിയഡ്
സ്കൂളുകളും ഉർജ്ജപ്പേടെ 2818 സ്കൂളുകൾ അണ്ണ ഇക്കണ്ണാമിക്കായി
കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ അണ്ണ ഇക്കണ്ണാമിക് സ്കൂളുകളെ
ശാമ/ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ കാര്യക്ഷമ
മാക്കാൻ ആലോചിക്കുകയാണ്.

20(315 & 323) സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂളുകൾ

സംസ്ഥാനത്ത് ഗവൺമെന്റിലും എയ്യിയഡ്-അണ്ണഎയിയഡ്
മേഖലകളിലുമായി 6817 എൽ.പി. സ്കൂളുകളും 3037 യു.പി.
സ്കൂളുകളും 2790 ഹൈസ്കൂളുകളും 1661 ഹയർസെക്കൻസി
സ്കൂളുകളുമുണ്ട്.

21(336) വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻസി കോഴ്സുകൾ

വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻസി കോഴ്സുകളുടെ
പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി പഠനത്തോടൊപ്പം ‘ഓൺ ദി
ജോബ് ട്രെയിനിംഗ്’ പദ്ധതി വിപുലപ്പെടുത്തുവാനും ‘ഉൽപാദന
കേന്ദ്രങ്ങൾ’ കൂടുതൽ സ്കൂളുകളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും

കോഴ്സുകൾ കാലോച്ചിതമായി പരിഷ്കരിച്ച് ജോലി സാധ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്ന തരത്തിൽ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം പുനഃസംഘടിപ്പിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തൊഴിൽ സാധ്യത പരിഗണിച്ച് പുതിയ ട്രേഡുകൾ ആരംഭിക്കാനും നിലവിലുള്ള ട്രേഡുകളുടെ സിലവും ആധുനീകരിക്കാനും നടപടി സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

11 വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി കോഴ്സുകൾ മാത്രമേ പി.എസ്.സി. അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളു. കൂടുതൽ കോഴ്സുകൾക്ക് അംഗീകാരം കിട്ടുന്നതിനായി സ്കൂൾ ക്ലാസ്സിൽ ഫോർ വൊക്കേഷണൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ ശൂപാർശപ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെ സ്വീകരിക്കുന്നതിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്ന കാര്യം പി.എസ്.സിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്.

22(411) ആദിവാസി ക്ഷേമം

ആദിവാസികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായി വന്നുവരുന്നിന്നും സാങ്കേതിക സഹായത്തോടുകൂടി ‘വനത്തിനുള്ളിൽ താമസിക്കുന്ന ആദിവാസികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായുള്ള പദ്ധതി’ ആവിഷ്കരിക്കാനും ഭൂരഹിതരായ ആദിവാസികൾക്ക് ലഭ്യതയ്ക്കുന്നുണ്ടായിരിച്ച് ഭൂമിയും ഭവനരഹിതരായ ആദിവാസികൾക്ക് എടുപ്പം തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സ്വന്തതയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകാനും തൊഴിൽ, വരുമാനം എന്നിവയുടെ ശ്രോതസ്സ് വർദ്ധിപ്പിക്കാനുമായി കൂഷി, വ്യവസായം, കയർ തുടങ്ങിയ പരമ്പരാഗത മേഖലകളിലുള്ള പട്ടികവർഗ്ഗ സഹകരണ

സംഘങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്താനും പുനഃസംഘടിപ്പിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള ചികിത്സാ പദ്ധതികളും വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതികളും കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നു.

23(417) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ആനുകൂല്യ വിതരണം

സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സ്കൂളുകളിലെ പട്ടികജാതി, ഓ.എ.സി. വിഭാഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള 2006–2007 അഖ്യയന വർഷത്തെ ലംപ്സംഗ്രാൻ്റ്, പ്രതിമാസ രേഖപ്പെട്ട് എന്നിവയുടെ വിതരണം 2006 ജൂൺ 30-ാം തീയതിക്കും പൂർത്തിയാക്കും. ഈ ഇന്ത്യൻ ഓരോ ജില്ലയ്ക്കും അനുവദിച്ച തുക താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

| ജില്ലയുടെ പേര് | പട്ടികജാതി | മറ്റൊരുവിഭാഗം |
|----------------|-------------------|---------------|
| | (രൂപ ലക്ഷ്യത്തിൽ) | |
| തിരുവനന്തപുരം | 160 | 26 |
| കൊല്ലം | 130 | 30 |
| പത്തനംതിട്ട് | 65 | 29 |
| ആലപ്പുഴ | 55 | 29 |
| കോട്ടയം | 53 | 45 |
| ഇടുക്കി | 35 | 20 |
| എറണാകുളം | 100 | 62 |
| തൃശ്ശൂർ | 110 | 26 |
| പാലക്കാട് | 120 | 6 |
| മലപ്പുറം | 100 | 6 |
| കോഴിക്കോട് | 65 | 17 |
| വയനാട് | 12 | 4 |
| കണ്ണൂർ | 32 | 12 |
| കാസറഗോഡ് | 23 | 11 |

24 (423) വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം

1996–2001-ൽ പൂർത്തീകരിച്ച ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിച്ച വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു. താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ച ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

| പദ്ധതി | MW | MU |
|------------------|-------|-------|
| മാട്ടുപ്പേട്ടി | 2 | 6.4 |
| കക്കാട് | 50 | 262 |
| ലോവർ പെരിയാർ | 180 | 493 |
| പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് | | |
| ഇടതുകര | | |
| വിപുലീകരണ പദ്ധതി | 16 | 74 |
| ഫേപ്പറ | 3 | 11.5 |
| കുറ്റ്യാടി | | |
| എക്സ്പ്രസ്സൻഷൻ | 60 | 76 |
| കോഴിക്കോട് | | |
| ധീസൽപവർ പ്ലാന്റ് | 128 | 535 |
| ബേവമപുരം | | |
| ധീസൽപവർ പ്ലാന്റ് | 105.5 | 895 . |

4309.11 മില്യൻ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ഈ പദ്ധതികൾക്ക് 1996 മേയ് മുതൽ 2001 ഏപ്രിൽ വരെ 1087.72 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. എൻ.ടി.പി.സി.യുടെ കായംകുളം താപനിലയവും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ ബി.എസ്.ഐ.എസ്. (കൊച്ചി), കെ.പി.സി.എൽ. (കാസറഗോഡ്) എന്നീ താപനിലയങ്ങളും പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2001–2006 കാലയളവിൽ പുർത്തീകരിച്ച ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിച്ച പദ്ധതികൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

| പദ്ധതി | MW | MU |
|-------------------|------|-------|
| 1. ചെമ്പുകടവ് I | 27 | 6.24 |
| 2. ചെമ്പുകടവ് II | 3.75 | 9.559 |
| 3. ഉറുമി I | 3.75 | 9.531 |
| 4. ഉറുമി II | 2.4 | 6.000 |
| 5. മലമ്പുഴ | 2.5 | 5.6 |
| 6. മലക്കര | 10.5 | 65 . |
| 7. ലോവർ മീൻമുട്ടി | 3.5 | 7.63 |
| 8. നേരുമംഗലം | | |
| (നവീകരണ | 6.0 | |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| ജോലികൾ) | വർദ്ധനവ് |
| 9. ശമ്പളിഗിരി (നവീകരണ ജോലികൾ) | 15.0 വർദ്ധനവ് |
| 10. വഴിക്കടവ് (ബൈവേർഷൻ) | 24 (ഇടുക്കി) |
| 11. വടക്കേപ്പുഴ (ബൈവേർഷൻ) | 12 (ഇടുക്കി) |
| 12. കുറ്റ്യാടി ആശേഖരേഷൻ | 223 (വയനാട്) |

ഇവയിൽ നിന്നും 57.2964 മില്യൻ രൂണിൽ വെദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ കുത്തുകൾ ജലവെദ്യുത പദ്ധതിയും ബി.എസ്.ഇ.എസ്.(താപനിലയം) പദ്ധതിയും പൂർത്തീകരിച്ചു. 2001-06 കാലയളവിൽ 413.17 കോടി രൂപ ഉൽപാദന മേഖലയിൽ മുതൽമുടക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2006-07 വർഷത്തിൽ കുറ്റ്യാടി ദയിൽരോസ്, നേരുമംഗലം എക്സ്പ്രസ്, കുറ്റ്യാടി അധീഷണത്തിൽ എക്സ്പ്രസ്, നേരുമംഗലം നവീകരണം, ശമ്പളിഗിരി നവീകരണം, അഴുത ബൈവേർഷൻ, കുറ്റിയാർ ബൈവേർഷൻ എന്നീ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കാനും 11-ാം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 597.15 ഏ.ഡബ്ല്യൂ/1519.97 ഏ.ഡബ്ല്യൂ. ശ്രേഷ്ഠ വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

