

II.ഇ.ബി. XII--കേരള നിയമസഭ/I- 3

പന്ത്രണ്ടാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ-സംഗ്രഹം

2006 ജൂൺ 21, ബുധൻ

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

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

12 (*54 & *61) സ്വാശ്രയ പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലെ ഫീസ് ഘടന

വിദ്യാഭ്യാസവും സാംസ്കാരികകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ.എം.എ. ബേബി) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലെ ഫീസ്, അഡ്മിഷൻ ഫീസ്, ക്യാപ്പിറ്റേഷൻ ഫീസ് നിരോധിക്കൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച സമഗ്രമായ ഒരു നിയമം 22.6.2006-ന് നിയമസഭയുടെ പരിഗണനയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനമായിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. പ്രസ്തുത നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് ഫീസ് ഘടന നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് നടപടി എടുക്കുന്നതാണ്. നിയമ വിദഗ്ദ്ധരുമായി വിശദമായ ചർച്ചകൾ നടത്തി പൂർണ്ണമായ നിയമ പരിരക്ഷ ലഭിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി, P.A. Inamdar Vs. State of Maharashtra കേസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സുപ്രീം കോടതി വിധിയുടേയും 93-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി വ്യവസ്ഥകളുടേയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ

ബിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു. സ്വാശ്രയ പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലെ പ്രവേശനത്തിന് 85 ശതമാനം മെറിറ്റ് സീറ്റുകൾ നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് പ്രസ്തുത ബില്ലിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സ്വാശ്രയ പ്രൊഫഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രവേശിക്കപ്പെടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ 50 ശതമാനം പേർക്ക് ചില വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി ഗവൺമെന്റ് പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലെ ഫീസ് നൽകി പഠിക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടാക്കുക എന്നുള്ളതാണ് പുതിയ ബില്ലിന്റെ ആശയം. സംവരണാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവേശനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഫ്രീഷിപ്പ് കൊടുക്കേണ്ടത് അതാതു മാനേജ്മെന്റുകളാണെന്ന് ബില്ലിൽ വ്യക്തമായി വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എയ്ഡഡ് കോളേജുകളിൽ സെൽഫ് ഫിനാൻസിംഗ് കോഴ്സുകളിൽ പഠിക്കുന്ന പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗവൺമെന്റ് സൗജന്യം നൽകുന്നതാണ്. ബില്ലിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഫീസ് ഘടന ക്വാസി ജൂഡീഷ്യൽ അധികാരത്തോടുകൂടിയുള്ള കമ്മിറ്റിയാണ് പരിശോധിച്ച് തീരുമാനിക്കേണ്ടത്. സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള 19 സ്വാശ്രയ പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലെ മാനേജ്മെന്റ് പ്രതിനിധികളുമായി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി, സഹകരണ വകുപ്പുമന്ത്രി, ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രി എന്നിവർ നടത്തിയ ചർച്ചയിൽ പ്രസ്തുത കോളേജുകളിൽ പുതിയ സ്വാശ്രയ നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥി പ്രവേശനവും ഫീസും ഏർപ്പെടുത്താൻ ധാരണയായിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ ന്യൂനപക്ഷ പദവിയുള്ളത് കുറ്റിപ്പുറം എം.ഇ.എസ്. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന് മാത്രമാണെന്നും പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലെ ഫീസ് ഘടന സംബന്ധിച്ച ബിൽ

സഭ പാസ്റ്റാക്കിയാൽ ഇതിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഈ അദ്ധ്യയന വർഷംതന്നെ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുമെന്നും ഒരു ഉപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

13 (*55) വൈദ്യുതി മോഷണവും ശിക്ഷാനടപടികളും

പട്ടികസമുദായക്ഷേമവും ഊർജ്ജവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ.എ.കെ. ബാലൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമായി വൈദ്യുതി മോഷണം നടന്നുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ഇത് തടയുന്നതിന് ഒരു ഇൻസ്പെക്ടർ ജനറലിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് കേന്ദ്രമാക്കി മൂന്ന് റീജിയണൽ യൂണിറ്റുകളും അവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം, എറണാകുളം, പാലക്കാട്, ഇടുക്കി, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിൽ എഞ്ചിനീയർമാരും പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമടങ്ങിയ എട്ട് ആന്റി പവർ തെഫ്റ്റ് സ്ക്വാഡുകൾക്ക് വാഹനങ്ങൾ, ലാപ്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടർ, മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്, മീറ്ററുകളുടെ കൃത്യമായ പ്രവർത്തനം പരിശോധിക്കാനുള്ള അക്യൂചെക്ക് തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും നൽകി പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും പരിശോധന നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ രണ്ട് ജില്ലകൾ ഒരു സ്ക്വാഡിന്റെ കീഴിൽ വരുന്നതിനാൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സ്ക്വാഡ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു. സെക്ഷനുകളിൽ മീറ്റർ റീഡർ, സബ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ എന്നിവർ അവരുടെ കൃത്യ നിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഭാഗമായി

നടത്തുന്ന പരിശോധനകൾക്കുപുറമേ ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രത്യേക പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിച്ചാൽ അവയ്ക്ക് നിയമാനുസൃതമായ പിഴ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. അത്യാധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തുന്നതിനാൽ അതിനനുസരിച്ച് ആന്റി തെഫ്റ്റ് വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന് 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 റിയലൈസ് 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 സ്വീകരിക്കുന്നതിന് പുതിയ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നതാണ്. വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തുന്നവർ വോളണ്ടറി ഡിസ്ക്ളോഷർ നടത്തിയാൽ പേര് വെളിപ്പെടുത്താതെതന്നെ ഒരു നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ ആ തുക അടയ്ക്കുന്നതിന് സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതാണെന്നും 800 കോടി രൂപ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നും 700 കോടി രൂപ സ്വകാര്യ

വ്യക്തികളിൽനിന്നും വൈദ്യുതി കുടിശ്ശികയിനത്തിൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന് കിട്ടാനുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

രേഖാമൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

14(*65) കയർ വ്യവസായം നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രതിസന്ധി

സഹകരണവും കയറും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, സഹകരണ മേഖലയുടെ തകർച്ച, മറ്റു പ്രകൃതിദത്ത നാരുകളിൽനിന്നുമുള്ള മൽസരം, യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ പോരായ്മ, ഗവേഷണ വികസനത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ കുറവ്, ഉയർന്ന ഉൽപാദനച്ചെലവ്, വിപണി കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള വൈദഗ്ദ്ധ്യമില്ലായ്മ, പ്രവർത്തന മൂലധനത്തിന്റെ പോരായ്മ, ചകിരിയുടെ ക്ഷാമം, ഗുണമേന്മാക്കുറവ് മുതലായ പ്രശ്നങ്ങളാണ് കയർ വ്യവസായം നേരിടുന്നതെന്നറിയിച്ചു. അവ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

തൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയമായി സംഭരിക്കുന്നതിനായി ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കും;

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

കയർ സംഘങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ഒരു നൂതന പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കും. കൂടാതെ

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

ചകിരിയുടെ ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സഹകരണ മേഖലയിലും സ്വകാര്യമേഖലയിലും ഡീ ഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും;

ഇടത്തട്ടുകാരുടേയും ഡിപ്പോകളുടേയും ചൂഷണത്തിൽനിന്നും കയർ മേഖലയെ രക്ഷപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ചെറുകിട ഉൽപാദകരേയും സഹകരണ സംഘങ്ങളേയും ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് ക്ളസ്റ്റർ പദ്ധതി പ്രകാരം Raw Material & Marketing Consortium രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കും;

കയർ മേഖലയിലെ ഗവേഷണത്തിന് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് കൂടപ്പനക്കുന്നിൽ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ദേശീയ കയർ റിസർച്ച് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ (NCRMI) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തും;

ആധുനിക കയർ ഉൽപാദന ഫാക്ടറികൾ സഹകരണ മേഖലയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പരിശോധിക്കും;

കയറിനും കയറുൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും ശരിയായ വില ലഭിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തും;

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

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

കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന കയറും കയറുൽപ്പന്നങ്ങളും സംഭരിക്കുന്നതിന് ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കും;

കയർ ഭൂവസ്ത്ര വികസന പദ്ധതിക്ക് പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകും. Geo-Textiles Development Programme ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും Geo Textiles-ന്റെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും PWD Manual- ൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കും;

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

കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ Regeneration of Traditional Industries വഴിയായി 4 ക്ലസ്റ്ററുകൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആകർഷകമാക്കാനും വിപണന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനുമായി പുതുതായി സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

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

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

2. ആകർഷകമായ കയറുൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഫാക്ടറികൾ സഹകരണമേഖലയിൽ സ്ഥാപിക്കും.
3. ദാരിദ്ര്യ രേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ള 100 കയർ തൊഴിലാളി സ്ത്രീകളെ (20 പേരുടെ 5 സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾ) ഉൾപ്പെടുത്തി Vegetable Dyes ഉൽപാദനം, (Homestead Farming of Plants for marketing Vegetable Dyes ഉൾപ്പെടെ), കയറുൽപാദനം, കയർ ഹാന്റിക്രാഫ്റ്റ് ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണം എന്നിവ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പെരുമണ്ണിൽ ആരംഭിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രോജക്ട് International Fund for Agriculture Development (IFAD)-യുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കും.
4. കയറിനും കയറുൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും Brand image നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി National Institute of Design-മായി ചേർന്നുകൊണ്ട് കയറുൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് പുതിയ ഡിസൈനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

DOMOTEX പോലെയുള്ള അന്തർദേശീയ വ്യാപാര മേളകളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ കയറും കയറുൽപ്പന്നങ്ങളും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും വിദേശ വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

15 (*71) സർക്കാർ ഭൂമി കയ്യേറ്റം

റവന്യൂ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, അവിഹിത മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ സർക്കാർ ഭൂമി കയ്യേറി കൈവശം വെച്ചിട്ടുള്ള 6559 കേസുകൾ നിലവിലുണ്ടെന്നറിയിച്ചു.

16(*75) കാലവർഷക്കെടുതിയിലുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ

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

ദുരിത ബാധിതർ	1,171,860
മരണമടഞ്ഞവർ	60
കന്നുകാലികളുടെ 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 സാംസ്കാരികകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, എസ്.എസ്.എ. പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിൽനിന്നും 2002-2003 മുതൽ 2005-06 വരെ 231 കോടി രൂപ ലഭിച്ചതിൽ സംസ്ഥാന വിഹിതമുൾപ്പെടെ 281.6 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നറിയിച്ചു. സ്റ്റേറ്റ് റിസോഴ്സസ് സെന്റർ മുഖേന എസ്.എസ്.എ. പദ്ധതിയുടെ എല്ലാ പ്രമുഖ മേഖലകളുടേയും നേട്ടങ്ങളേയും കോട്ടങ്ങളേയുംകുറിച്ചും പഠനം നടത്തിയതിൽ സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലെ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും അധ്യാപകർക്ക് പരിശീലനം നൽകുവാനും പ്രത്യേക പരിരക്ഷ വേണ്ട കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തി സഹായം എത്തിക്കാനും ക്ലാസ് റൂം പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ ഗവേഷണങ്ങൾ നടത്താനും സ്കൂൾ പ്രവേശനം സാർവ്വത്രികമാക്കാനും ഭിന്നതല പഠന കേന്ദ്രങ്ങൾ

പ്രാവർത്തികമാക്കാനും കാര്യക്ഷമമാക്കാനും കഴിഞ്ഞു. വിദഗ്ധരായ അധ്യാപകരെയാണ് എസ്.എസ്.എ.യിൽ പരിശീലകരായി നിയമിക്കുന്നത്. കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ പദ്ധതി പുന:സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് നിവേദനങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ

19.(313) കേരളത്തിലെ അൺ ഇക്കണോമിക് സ്കൂളുകൾ

സംസ്ഥാനത്ത് 1257 ഗവണ്മെന്റ് സ്കൂളുകളും 1561 എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളും ഉൾപ്പെടെ 2818 സ്കൂളുകൾ അൺ ഇക്കണോമിക്കായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ അൺ ഇക്കണോമിക് സ്കൂളുകളെ ഗ്രാമ/ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ ആലോചിക്കുകയാണ്.

20(315 & 323) സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂളുകൾ

സംസ്ഥാനത്ത് ഗവണ്മെന്റിലും എയിഡഡ്-അൺഎയിഡഡ് മേഖലകളിലുമായി 6817 എൽ.പി. സ്കൂളുകളും 3037 യു.പി. സ്കൂളുകളും 2790 ഹൈസ്കൂളുകളും 1661 ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂളുകളുമുണ്ട്.

21(336) വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കണ്ടറി കോഴ്സുകൾ

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

കോഴ്സുകൾ കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിച്ച് ജോലി സാധ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്ന തരത്തിൽ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം പുനഃസംഘടിപ്പിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തൊഴിൽ സാധ്യത പരിഗണിച്ച് പുതിയ ട്രേഡുകൾ ആരംഭിക്കാനും നിലവിലുള്ള ട്രേഡുകളുടെ സിലബസ് ആധുനീകരിക്കാനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

11 വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി കോഴ്സുകൾ മാത്രമേ പി.എസ്.സി. അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളൂ. കൂടുതൽ കോഴ്സുകൾക്ക് അംഗീകാരം കിട്ടുന്നതിനായി സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ വൊക്കേഷണൽ എഡ്യൂക്കേഷന്റെ ശുപാർശപ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെ സ്പെഷ്യൽ റൂളുകളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്ന കാര്യം പി.എസ്.സിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്.

22(411) ആദിവാസി ക്ഷേമം

ആദിവാസികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായി വനംവകുപ്പിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടുകൂടി 'വനത്തിനുള്ളിൽ താമസിക്കുന്ന ആദിവാസികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായുള്ള പദ്ധതി' ആവിഷ്കരിക്കാനും ഭൂരഹിതരായ ആദിവാസികൾക്ക് ലഭ്യതയ്ക്കനുസരിച്ച് ഭൂമിയും ഭവനരഹിതരായ ആദിവാസികൾക്ക് ഘട്ടംഘട്ടമായി ഭവനങ്ങളും നൽകുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് വീട്, കുടിവെള്ളം, വൈദ്യുതി, റോഡുകൾ, സാനിറ്റേഷൻ തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകാനും തൊഴിൽ, വരുമാനം എന്നിവയുടെ ശ്രോതസ് വർദ്ധിപ്പിക്കാനുമായി കൃഷി, വ്യവസായം, കയർ തുടങ്ങിയ പരമ്പരാഗത മേഖലകളിലുള്ള പട്ടികവർഗ്ഗ സഹകരണ

സംഘങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്താനും പുന:സംഘടിപ്പിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള ചികിത്സാ പദ്ധതികളും വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതികളും കാര്യക്ഷമമാക്കും.

23(417) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള അനുകൂല്യ വിതരണം

സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സ്കൂളുകളിലെ പട്ടികജാതി, ഒ.ഇ.സി. വിഭാഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള 2006-2007 അദ്ധ്യയന വർഷത്തെ ലംപ്സംഗ്രാന്റ്, പ്രതിമാസ സ്റ്റൈപ്പെന്റ് എന്നിവയുടെ വിതരണം 2006 ജൂൺ 30-ാം തീയതിക്കകം പൂർത്തിയാകും. ഈ ഇനത്തിൽ ഓരോ ജില്ലയ്ക്കും അനുവദിച്ച തുക താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

ജില്ലയുടെ പേര്	പട്ടികജാതി	മറ്റുവിഭാഗം
	(രൂപ ലക്ഷത്തിൽ)	
തിരുവനന്തപുരം	160	26
കൊല്ലം	130	30
പത്തനംതിട്ട	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 ഉൽപാദനം

1996-2001-ൽ പൂർത്തീകരിച്ച് ഉൽപാദനം ആരംഭിച്ച വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു. താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് ഉൽപാദനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി	MW	MU
മാട്ടുപ്പെട്ടി	2	6.4
കക്കാട്	50	262
ലോവർ പെരിയാർ	180	493
പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത്		
ഇടതുകര		
വിപുലീകരണ പദ്ധതി	16	74
പേപ്പാറ	3	11.5
കുറ്റാടി		
എക്സ്റ്റൻഷൻ	60	76
കോഴിക്കോട്		
ഡീസൽപവർ പ്ലാന്റ്	128	535
ബ്രഹ്മപുരം		
ഡീസൽപവർ പ്ലാന്റ്	105.5	895 .

4309.11 മില്യൻ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിച്ച ഈ പദ്ധതികൾക്ക് 1996 മേയ് മുതൽ 2001 ഏപ്രിൽ വരെ 1087.72 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. എൻ.ടി.പി.സി.യുടെ കായംകുളം താപനിലയവും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ ബി.എസ്.ഇ.എസ്. (കൊച്ചി), കെ.പി.സി.എൽ. (കാസറഗോഡ്) എന്നീ താപനിലയങ്ങളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2001-2006 കാലയളവിൽ പൂർത്തീകരിച്ച് ഉൽപാദനം 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. മലങ്കര	10.5	65 .
7. ലോവർ മീൻമുട്ടി	3.5	7.63
8. നേര്യമംഗലം (നവീകരണ	6.0	

ജോലികൾ)	വർദ്ധനവ്	
9. ശബരിഗിരി (നവീകരണ ജോലികൾ)	15.0 വർദ്ധനവ്	
10. വഴിക്കടവ് (ഡൈവേർഷൻ)		24 (ഇടുകി)
11. വടക്കേപ്പുഴ (ഡൈവേർഷൻ)		12 (ഇടുകി)
12. കുറ്റാടി ആശ്വനേഴൻ		223 (വയനാട്)

ഇവയിൽ നിന്നും 57.2964 മില്യൻ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ കുത്തുങ്കൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയും ബി.എസ്.ഇ.എസ്.(താപനിലയം) പദ്ധതിയും പൂർത്തീകരിച്ചു. 2001-06 കാലയളവിൽ 413.17 കോടി രൂപ ഉൽപാദന മേഖലയിൽ മുതൽമുടക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2006-07 വർഷത്തിൽ കുറ്റാടി ടെയിൽറേസ്, നേര്യമംഗലം എക്സ്റ്റൻഷൻ, കുറ്റാടി അഡീഷണൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ, നേര്യമംഗലം നവീകരണം, ശബരിഗിരി നവീകരണം, അഴുത ഡൈവേർഷൻ, കുറ്റിയാർ ഡൈവേർഷൻ എന്നീ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കാനും 11-ാം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 597.15 എം.ഡബ്ളിയു/1519.97 എം.യു. ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

