

പതിനൊന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2003 ഫെബ്രുവരി 28, വെള്ളി

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. വക്കം പുരുഷോത്തമന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

96 (*409) ജലസംഭരണികളിൽ മണ്ണൊലിച്ചിറങ്ങുന്നത് തടയാൻ നടപടി

വിദ്യാലയത്തിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം (ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ റിസർവോയറുകളിൽ മണ്ണ് ഒലിച്ചിറങ്ങി ജലസംഭരണശേഷി കുറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ജലസംഭരണികളിലെ മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിന് വിദഗ്ദ്ധ ഏജൻസികളെക്കൊണ്ട് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി, കക്കി ഡാം എന്നിവ റൈറ്റ്സ്, പമ്പ, കണ്ടള, മാട്ടുപ്പെട്ടി, ആനയിറക്കൻ, പൊൻമുടി, നേരിയമംഗലം എന്നിവ സി.ഡബ്ളിയു.ആർ.ഡി. യും ഷോളയാർ, പെരിങ്ങൽകുത്ത് എന്നിവ സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സ്റ്റഡീസുമാണ് പഠനം നടത്തിയത്. മലയോരങ്ങളിലും താഴ്വരകളിലുമായി വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന ഏകദേശം 134 ച.കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ള ജലസംഭരണികളിൽ ഒരു സെന്റീമീറ്റർ സെഡിമെന്റ് നികത്താൻ 24,26,000 ടൺ കോരി മാറ്റേണ്ടിവരും. ഇത് സാമ്പത്തിക ബാധ്യത

വരുന്നതും സാധാരണ നിലയിൽ അപ്രായോഗികവുമാണ്. എങ്കിലും സെഡിമെന്റ് കൂടുതലുള്ള ലോവർ പെരിയാർ, കല്ലാർകുറ്റി തുടങ്ങിയ ചെറിയ ജലസംഭരണികളിൽ മഴക്കാലത്ത് റിസർവോയർ ഫ്ലൂയിഡ് തുറന്ന് സെഡിമെന്റ് കഴിയുന്നത്ര ഒഴുക്കിക്കളയാറുണ്ട്. ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന മണ്ണ് കോരി മാറ്റുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഇൻഡ്യയിൽ ഒരു സ്ഥലത്തുമില്ല. ഡെഡ് സ്റ്റോറേജ് മുഴുവൻ ടണലിൽ വന്നടിയുന്നതുകൊണ്ട് അപകടമൊന്നുമുണ്ടാവുകയില്ല. എങ്കിലും അവ കോരി മാറ്റുന്ന കാര്യം ഗവൺമെന്റ് ആലോചിക്കുന്നതാണ്. ജലസംഭരണികളുടെ ക്യാച്ച്മെന്റ് ഏരിയകളിലുള്ള കയ്യേറ്റക്കാരെ ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

97 (*410, 419) ദേശീയ ജലപാത വികസനം

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ ജലപാതകൾ വികസിപ്പിച്ച് ഉപയോഗപ്രദമാക്കാൻ പ്രത്യേക കർമ്മ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ദേശീയ ജലപാതയായി അംഗീകരിച്ച ഭാഗം കഴിച്ച് ഏകദേശം 420 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യം വരുന്ന ഭാഗവും 1000 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യം വരുന്ന ഉപകനാലുകളും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അധീനത യിലാണ്. ഈ കനാലുകൾ മൊത്തമായി നവീകരിക്കണമെങ്കിൽ വൻസാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഏറ്റെടുക്കേണ്ടിവരുമെന്നതിനാൽ ഇതിനാവശ്യമായ ധനസഹായം കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിലൂടെയോ, നബാർഡ്, ലോകബാങ്ക് തുടങ്ങിയ ഏജൻസികൾ മുഖാന്തിരമോ ലഭ്യമാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ടി.എസ്. കനാലിന്റെ കോവളം മുതൽ കൊല്ലം വരെയുള്ള ഭാഗവും കോട്ടപ്പുറം മുതൽ കാസർകോട് വരെയുള്ള ഭാഗവും ദേശീയ ജലപാതയായി അംഗീകരിക്കണമെന്നുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശം കേന്ദ്ര സർക്കാർ

തത്വത്തിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് താമസിയാതെ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ദേശീയ ജലപാതയുടെ കൊല്ലം-കോട്ടപ്പുറം 32 മീറ്റർ വീതിയിലും 2.5 മീറ്റർ ആഴത്തിലും കൊല്ലം-കോവളം 1-ാം ഘട്ടം 14 മീറ്റർ വീതിയിലും 2.5 മീറ്റർ ആഴത്തിലും കോട്ടപ്പുറം മുതൽ കാസർകോട് വരെയുള്ള 2-ാം ഘട്ടം 32 മീറ്റർ വീതിയിലും 2.5 മീറ്റർ ആഴത്തിലുമാണ് എടുക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ദേശീയ ജലപാതയായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട ഓരോ ഭാഗത്തിന്റെയും വികസന സംരക്ഷണ പണികൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അധീനതയിലുള്ള ഇൻലാൻഡ് വാട്ടർവേയ്സ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇൻഡ്യ നേരിട്ട് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ദേശീയ ജലപാതയിൽ എടുത്തിരിക്കുന്ന റൂട്ടും ഫീഡർ കനാലുകളുടെ സൈഡിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളും പ്രൊട്ടക്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ജലപാതകളുടെ മുകളിലുള്ള പാലങ്ങൾ നാവിഗേഷൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കാത്ത രീതിയിൽ മാറ്റുന്നതിനെക്കുറിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിവരികയാണ്. ഫീഡർ കനാലിനുള്ള ചെലവ് 10% സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് വഹിക്കാനും 90% കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഗ്രാന്റായി നൽകാനുമുള്ള തീരുമാനമായിട്ടുണ്ട്. ഫീഡർ കനാലുകളുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് കൊടുക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. ഫീഡർ കനാലിന്റെ വികസനത്തിൽ ഉൾനാടൻപ്രദേശങ്ങളിലേക്കുള്ള ചെറിയ കനാലുകളുടെ വികസനവും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. പൊന്നാനി-കടലുണ്ടി ജലപാതയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. ബേപ്പൂർ-കല്ലായി കനാൽ, മാഹി-വളപട്ടണം കനാൽ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തൽ, വടകര-മാഹി കനാലിന്റെ നിർമ്മാണം എന്നിവ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൊറ്റി-കോട്ടപ്പുറം ജലപാതയുടെ നവീകരണം 50 ശതമാനം കേന്ദ്രസഹായത്തോടെ നടന്നു വരുന്നു. കൊറ്റി മുതൽ വളപട്ടണം വഴി പറശ്ശിനിക്കടവു വരെയുള്ള ജലപാതയുടെ നവീകരണവും സുൽത്താൻ കനാലിന്റെ നിർമ്മാണവും നബാർഡ് സഹായത്തോടെ പുരോഗമിക്കുന്നു.

ആലപ്പുഴ-ചങ്ങനാശ്ശേരി, ആലപ്പുഴ - കോട്ടയം, കോട്ടയം-വൈക്കം കനാലുകളുടെ നവീകരണം കേരള സ്റ്റേറ്റ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് പ്രോജക്ടിൽ ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിന്റെ ഒരു പൈലറ്റ് പദ്ധതിയായി ഉൾപ്പെടുത്തി ലോകബാങ്കിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ സംസ്ഥാന പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള പ്രോജക്ട് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ യൂണിറ്റാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.പുന്നമടക്കായലിലെ ടെർമിനൽ നിർമ്മാണം ആലപ്പുഴയിലെ ജനപ്രതിനിധികളുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനിക്കുന്നതാണെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

98 (*411) ഓരുജല ചെമ്മീൻ കർഷക വികസന ഏജൻസികൾ

ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഓരുജല ചെമ്മീൻ കർഷക വികസന ഏജൻസികൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുവെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തി ചെമ്മീൻ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക, ചെമ്മീൻ പാടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ സഹായിക്കുക, ചെമ്മീൻ കർഷകർക്ക് ചെമ്മീൻ കൃഷിയുടെ ശാസ്ത്രീയവശങ്ങൾ, ഹാച്ചറി പരിപാലനം എന്നിവയിൽ അവബോധമുണ്ടാക്കുക, ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകുക, വിത്ത്, വളം എന്നിവ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുക, വിളവെടുപ്പ്, വിപണനം എന്നിവയ്ക്ക് വേണ്ട സഹായങ്ങൾ ചെയ്യുക, അക്വാകൾച്ചർ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ലൈസൻസ് ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ട സഹായങ്ങൾ ചെയ്യുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഓരുജല ചെമ്മീൻ കർഷക വികസന ഏജൻസി മുഖാന്തിരം നടത്തിവരുന്നത്. ഇതിന് കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളിൽനിന്നും 50 ശതമാനം വീതം പ്രവർത്തനഫണ്ടായി ലഭിക്കുന്നു. ഈ വർഷം ഇതുവരെ ഈ ഏജൻസിക്ക് 251 കർഷകരെ സഹായിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു. ചെമ്മീൻ കൃഷിയെ ബാധിക്കുന്ന വൈറ്റ് സ്പോട്ട് ഡിസീസ് തടയുന്നതിന് പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഒരു

ലബോറട്ടറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 15 ലക്ഷം രൂപ ചെലവു വരും. അതിൽ 5 ലക്ഷം രൂപ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റും 5 ലക്ഷം രൂപ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ ഏജൻസിയായ എം.പി.ഇ.ഡി.എ.യും 5 ലക്ഷം രൂപ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തും വഹിക്കണം. അംഗീകൃത ഹാച്ചറികളിൽ നിന്നു മാത്രമേ ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ കൊണ്ടുവരാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന നിബന്ധന വച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യക്കൃഷി മേഖലയിലെ സ്ത്രീകളെ സഹായിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി മുരിങ്ങ, കക്ക മുതലായ കൃഷിയിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുന്നതിനുമുള്ള പരിപാടികളുണ്ട്. വൈദ്യുതി വകുപ്പും ജലസേചന വകുപ്പുമായി യോജിച്ചുകൊണ്ട് ഡാം സൈറ്റുകളിൽ മത്സ്യക്കൃഷി നടത്തുന്നതിനുള്ള പരിപാടിക്ക് രൂപം കൊടുത്തുവരുന്നു. ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കുട്ടനാട് മേഖലയിൽ ആറ്റുകൊണ്ട് കൃഷിചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ഓരുമുണ്ടകൻ പ്രദേശത്ത് അഡാക്കിന്റെ സഹായത്തോടെയുള്ള ചെമ്മീൻ കൃഷി പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുന്നതാണെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

99 (*412) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ വിഭജനം

വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കെ.എസ്.ഇ.ബി.യെ ബോർഡായി നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുതന്നെ ഉല്പാദനം, പ്രസരണം, വിതരണം എന്നീ 3 ലാഭ കേന്ദ്രങ്ങളായി പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. വിതരണ ലാഭകേന്ദ്രത്തെ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ മൂന്ന് മേഖലാ ലാഭകേന്ദ്രങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1998-ലെ വൈദ്യുതോർജ്ജ നയത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ 27-4-2000-ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്.)നമ്പർ.10/2000/പി.ഡി. പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി.യെ ഉല്പാദനം, പ്രസരണം, വിതരണം എന്നീ ലാഭകേന്ദ്രങ്ങളാക്കുവാൻ ഉത്തരവാകുകയും 1-4-2002 മുതൽ പ്രസ്തുത ലാഭകേന്ദ്രങ്ങൾ നിലവിൽ വരുകയും ചെയ്തു. ഈ ലാഭകേന്ദ്രങ്ങൾ പൂർണ്ണമായ

നിലയിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടില്ല. ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ ആക്ടിന്റെ നിബന്ധനപ്രകാരം സ്ഥാവര ആസ്തിയുടെ 3% റേറ്റ് ഓഫ് റിട്ടേൺ ഉണ്ടാകണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1998-ലെ വൈദ്യുതി ബോർഡ് നയത്തിൽ ഈ നിരക്ക് ഇക്വിറ്റിയുടെ 16 ശതമാനം ആക്കണമെന്ന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതായി പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

രേഖാമൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

100 (*413) മോഡൽ റസിഡൻഷ്യൽ സ്കൂളുകൾ

പിന്നോക്ക പട്ടിക സമുദായ ക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് പിന്നോക്ക പട്ടിക സമുദായ ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ 25 (പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ-18 പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ-7) മോഡൽ റസിഡൻഷ്യൽ സ്കൂളുകളുണ്ടെന്ന് അറിയിച്ചു. 40,000 രൂപയോ അതിനു താഴെയോ വാർഷിക കുടുംബ വരുമാനമുള്ള രക്ഷകർത്താക്കളുടെ കുട്ടികളിൽ 4-ാം ക്ലാസ്സിൽ ഉയർന്ന മാർക്കുവാങ്ങി വിജയിക്കുന്നവരെ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പ്രവേശന പരീക്ഷ നടത്തി മാർക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 5-ാം ക്ലാസ്സിലേക്ക് പ്രവേശനം നൽകുന്നു.

101 (*415) റൂറൽ ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ

വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പു മന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, പ്രോജക്ട് ഇന്റൻസീവ് ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ, സ്പെഷ്യൽ പ്രോജക്ട് അഗ്രികൾച്ചർ പബ്ലിക് എനർജൈസേഷൻ, പ്രോജക്ട് സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, കുടീർജ്യോതി, ആക്സിലറേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് റിഫോംസ് പ്രോഗ്രാം, ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ എന്നിവയാണ് റൂറൽ ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ കോർപ്പറേഷന്റെ ധനസഹായത്തോടെ ഇപ്പോൾ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡു നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളെന്നറിയിച്ചു.

102 (*431) അന്താരാഷ്ട്ര ടൂറിസം മേളകൾ

ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, കേരളത്തിലേയ്ക്ക് കൂടുതൽ വിദേശ വിനോദസഞ്ചാരികളെ ആകർഷിക്കുന്നതിന് ലോകപ്രശസ്ത അന്താരാഷ്ട്ര ടൂറിസം മേളകളായ ഐ.റ്റി.ബി.-ബെർലിൻ, ഡബ്ല്യു.റ്റി.എം.-ലണ്ടൻ, എ.റ്റി.എം.-ദുബായ്, പാറ്റാ ട്രാവൽ മാർട്ട്-സിംഗപ്പൂർ, സി.ഐ.റ്റി.എം.-ചൈന എന്നിവയിൽ കേരള ടൂറിസം വകുപ്പിന്റെ സജീവ സാന്നിധ്യം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്നറിയിച്ചു.

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ

114 (2413) ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി

പദ്ധതി അടങ്കലിൽ 25 ശതമാനം വീതം കേന്ദ്ര സഹായവും മൂടുവായ്പയും ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതിക്ക് 181.59 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള സർക്കിൾ സ്കീം 168.76 കോടി രൂപയുടെ ടൗൺ സ്കീം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

115 (2415) സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുനിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി

സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തു നിന്നും ഒരു ദിവസം 12.4375 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (2002 ജനുവരി മുതൽ ഡിസംബർ വരെയുള്ള കണക്ക്) വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്.

116 (2416) വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ മൂലധനം

സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് വൻകിട/ഇടത്തരം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് ഏകദേശം 3 കോടി രൂപയും

ചെറുകിട പദ്ധതികൾക്ക് ഏകദേശം 4 കോടി രൂപയും കോഴിക്കോട് ഡീസൽ നിലയത്തിന് 3.09 കോടി രൂപയും മൂലധനം ആവശ്യമാണ്.

117 (2419, 2420) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ ചെലവഴിച്ച തുക

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിൽ 322.61 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് 231.33 കോടി രൂപ (2001-2002-ൽ 159.84 കോടി രൂപ, 2002-2003 ജനുവരി വരെ 71.49 കോടി രൂപ) ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

118 (2431) തൽച്ചാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതം

ഒറീസയിലെ തൽച്ചാർ താപവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും കേരളത്തിനർഹമായിട്ടുള്ളത് 280 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ്.

119 (2467) പൊതുമേഖലയിലും സ്വകാര്യ മേഖലയിലും ആരംഭിക്കുന്ന ജലപദ്ധതികൾ

പൊതുമേഖലയിൽ രാജീവ് ഗാന്ധി നാഷണൽ ഡ്രിങ്കിംഗ് വാട്ടർ ഡിവിഷന്റെ അംഗീകാര കമ്മിറ്റി അനുവദിക്കുന്ന ത്വരിത ഗ്രാമീണ ശുദ്ധ ജലവിതരണ പദ്ധതികളും എൽ.ഐ.സി., ഹഡ്കോ, നബാർഡ്, ജെ.ബി.ഐ.സി. എന്നീ ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളുമാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുതുതായി ആരംഭിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്.

120 (2472, 2478) “വർഷ” പദ്ധതി

“വർഷ” പദ്ധതി തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിലെ 30 പഞ്ചായത്തുകളിൽ 5 വീടുകൾക്ക് ഒരു യൂണിറ്റ് എന്ന തോതിൽ നടപ്പാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ 2002-2003-ലെ അടങ്കൽ തുകയായ

299.35 ലക്ഷം രൂപയിൽ 90 ശതമാനം കേന്ദ്ര സർക്കാറും 10 ശതമാനം ഗുണഭോക്താക്കളും വഹിക്കുന്നു.

121 (2487) ലോക ബാങ്ക് സഹായത്തോടെയുള്ള “ജലനിധി പദ്ധതി”

451 കോടി രൂപ മതിപ്പു ചെലവു വരുന്നതും ലോക ബാങ്ക് സഹായത്തോടെ കേരള റൂറൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസി 25 പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന തുമായ രണ്ടാം ഘട്ട ജലനിധി പദ്ധതി 2002-2003 വർഷാവസാനം പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. 35 പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മൂന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയുടെ പണികൾ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിലാണ്.

122 (2489) ജല അതോറിറ്റിക്ക് ലഭിക്കാനുള്ള കുടിശ്ശിക

ജല അതോറിറ്റിക്ക് ഗാർഹികം, ഗാർഹികേതരം, വ്യാവസായികം, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ (പൊതു പൈപ്പ് ചാർജ്ജ്) എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് വാട്ടർ ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ (31-12-02 വരെ) 289.78 കോടി രൂപയും മെയിന്റനൻസ് ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ 7.40 കോടി രൂപയും സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്വകാര്യ മേഖലാസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും 30-9-02 വരെ 283.21 കോടി രൂപയും പിരിഞ്ഞുകിട്ടാനുണ്ട്.

123 (2515) മൽസ്യഫെഡ് കയറ്റുമതിചെയ്ത മൽസ്യം

2001-2002-ൽ 950.55 കോടി രൂപയുടെ 72,756 മെട്രിക് ടണ്ണും 2002-2003-ൽ (ഏപ്രിൽ മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ) 707.80 കോടി രൂപയുടെ 54,333 മെട്രിക് ടണ്ണും മൽസ്യം മൽസ്യഫെഡ് കയറ്റുമതി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

124 (2538) പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന കോർപ്പറേഷൻ

പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന കോർപ്പറേഷൻ 1973-74 മുതൽ 2002-2003
വരെ 128.69 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയതുവഴി 128,315
കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

.....