

II ഇ.ബി. XIV-കേരള നിയമസഭ /II-18

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2016 നവംബർ 02, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. പി.

ശ്രീരാമകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

55 (*631) മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ധനകാര്യ ഉപദേഷ്ടാവിന്റെ സേവനം

ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ. ടി. എം. തോമസ് ഐസക്)

നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ആഗോള സാമ്പത്തിക രംഗത്തെ മാറ്റങ്ങൾമൂലം

കേരളത്തിന്റെ സമ്പദ്ഘടനയിലുണ്ടാകുന്ന ചലനങ്ങളെ ഫലപ്രദമായി

പ്രതിരോധിക്കുവാനോ വികസനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാനോ ഉതകുന്ന

തരത്തിൽ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ/ഉപദേശങ്ങൾ തേടുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ്

18-07-2016-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിലൂടെ അന്താരാഷ്ട്ര പ്രശസ്തിയാർജ്ജിച്ച

സാമ്പത്തികകാര്യ വിദഗ്ദ്ധയെ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ സാമ്പത്തിക ഉപദേഷ്ടാവായി

നിയമിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. കാർഷിക വളർച്ച മന്ദീഭവിക്കുകയും പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ നഷ്ടത്തിലാകുകയും പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങൾ തകർച്ച നേരിടുകയും വിദ്യാഭ്യാസം വാണിജ്യവത്കരിക്കുകയും പൊതു ആരോഗ്യ സംവിധാനം ദുർബലപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ള സവിശേഷ സാഹചര്യത്തിൽ ഉയർന്നുവരുന്ന പുതിയ വളർച്ചാ മേഖലകളെയും അടിസ്ഥാന സൗകര്യത്തെയും കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയുടെ പുനഃക്രമീകരണത്തിലൂടെയും പാവപ്പെട്ടവർക്ക് സമ്പൂർണ്ണ സാമൂഹ്യ സുരക്ഷ പ്രദാനം ചെയ്തും പരമ്പരാഗത മേഖലകളിലുള്ളവരുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗം സംരക്ഷിച്ചും പൊതുജനാരോഗ്യവും വിദ്യാഭ്യാസവും ശക്തിപ്പെടുത്തിയും പരിസ്ഥിതി സത്തുലനവും ലിംഗ സമത്വവും ഉറപ്പുവരുത്തിയും ഒരു നവകേരളം സൃഷ്ടിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിനു വിഘാതമായി നിൽക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ തരണം ചെയ്യുന്നതിന് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഉപദേശാവിന്റെ വിജ്ഞാനവും അനുഭവസമ്പത്തും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിമൂലം പല വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളും ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വേഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനും വിഷമം നേരിടുന്നുണ്ടെങ്കിലും അധിക വിഭവ സമാഹരണത്തിലൂടെയും അനാവശ്യ ചെലവ് നിയന്ത്രിച്ചതിലൂടെയും നികുതി പിരിവ് ഊർജ്ജിതമാക്കിയും അടിയന്തര പ്രാധാന്യമുള്ള വികസന ക്ഷേമപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പണം കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നതുകൊണ്ട് സാമ്പത്തിക സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാഫണ്ട്

രൂപീകരിക്കുന്ന വിഷയം പരിഗണനയിലില്ലെന്നും ഇത്തരം ഫണ്ട് അനിവാര്യമായ ഘട്ടം വരികയാണെങ്കിൽ ധനകാര്യ ഉപദേഷ്ടാവിന്റെ അഭിപ്രായംകൂടി തേടുന്നതാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ഫെഡറൽ സംവിധാനത്തിന്റെ പരിമിതികളുള്ളതിനിന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാർ നയങ്ങൾക്കനുസരിച്ചേ മുന്നോട്ടുപോകാൻ കഴിയുകയുള്ളൂവെന്ന് ഉപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

56(*632) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ നടപടി

വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖലയിലെ ഓവർഹെഡ് ലൈനുകൾ കൂടുതലും ജനസാന്ദ്രതയേറിയതും ഇടതിങ്ങിയ വൃക്ഷങ്ങളുള്ളതുമായ പ്രദേശങ്ങളിലൂടെയും കൃഷിസ്ഥലങ്ങളിലൂടെയും കടന്നുപോകുന്നതിനാൽ പല സ്ഥലങ്ങളിലും വൈദ്യുതി ലൈനുകളിൽ മരച്ചില്ലകളുംമറ്റും തട്ടിനിൽക്കുന്നതുമൂലം ഊർജ്ജനഷ്ടമുണ്ടാകുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിശ്ചിത അകലത്തിൽ മരച്ചില്ലകൾ വെട്ടിമാറ്റാറുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. വൈദ്യുതി ലൈനുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവ് ഗുണഭോക്താവ് വഹിക്കണമെന്ന രീതിയാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി പിൻതുടരുന്നതെങ്കിലും പുരയിടങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന വൈദ്യുതി ലൈനുകൾ പരിപാലിക്കാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടും അപകടസാധ്യതകളും

ഉൾജനങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് സാങ്കേതികമായി സാധ്യവും പൊതുവഴിയിലൂടെയുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട ലൈൻ ദൂരക്കുറവുമാണെങ്കിൽ പ്രസ്തുത ലൈനുകൾ പൊതു വഴിയിലേയ്ക്ക് മാറ്റിസ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി എടുക്കാറുണ്ട്. കേരളത്തിലെ ജനസാന്ദ്രതയും സ്ഥലലഭ്യതക്കുറവും കണക്കിലെടുത്ത് ഉപഭോക്തൃ സൗഹൃദ അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി ഒരു വസ്തുവിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്ന ലൈനുകൾ അതേ വസ്തുവിന്റെ മറ്റൊരു ഭാഗത്തേയ്ക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതിക തടസ്സങ്ങളില്ലാത്തപക്ഷം ലേബർ ചാർജ്ജ് മൊത്തത്തിൽ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കാനാണെങ്കിൽ മുഴുവൻ ചെലവും ഗുണഭോക്താവ് വഹിക്കണമെന്നാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. തോട്ടങ്ങളിലും പുരയിടങ്ങളിലുംകൂടി കടന്നുപോകുന്ന വൈദ്യുത ലൈനുകൾ പൂർണ്ണമായും മാറ്റുമ്പോൾ ബോർഡിനണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക ബാധ്യത നികത്തുന്നതിന് താരിഫ് വർദ്ധന വേണ്ടിവരുന്നതിനാൽ നിലവിലുള്ള രീതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നത് ആശാസ്യമായിരിക്കില്ല. ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകളിൽ സമയബന്ധിതമായ നടപടി സ്വീകരിച്ച് വിതരണ ലൈനുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം നൽകുമെന്നും വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തെരഞ്ഞെടുത്ത നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ ഓവർഹെഡ് ലൈനുകൾ മാറ്റി എ.ബി./യു.ജി കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. 14.32 ശതമാനം പ്രസരണനഷ്ടമാണ്

കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും കൂടുതൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിനുള്ള കേന്ദ്ര സഹായത്തിൽ കുറവുവരുത്തിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ലെന്നും എല്ലാ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും ആവശ്യമായ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

57 (*633) ബി.എസ്.ഇ.എസുമായി ഉണ്ടാക്കിയ കരാറിന്റെ വിശദാംശം

വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ബി.എസ്.ഇ.എസ്. കേരള പവർ ലിമിറ്റഡ് (BKPL) മായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് 03-05-1999-ൽ 15 വർഷത്തെ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും ഉയർന്ന ഉത്പാദനച്ചെലവുമൂലം നിലയത്തിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉപയോഗം പരിമിതമായിരുന്നെന്നും 31-10-2015-ന് കരാർ അവസാനിച്ചുവെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. 20.05.2015-ൽ ചേർന്ന കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ ഡയറക്ടർ ബോർഡ് യോഗം പ്രസ്തുത കരാർ രണ്ടുവർഷത്തേയ്ക്കുകൂടി നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി ദീർഘിപ്പിക്കാൻ തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിൽ പവർ എക്സ്പോഷിയിൽനിന്നും പരമാവധി 4.5 രൂപവരെയുള്ള വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരുലക്ഷത്തിൽപ്പരം വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി

കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് പരമാവധി 50 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മാത്രമാണ് ആവശ്യമുള്ളതെന്നും യാതൊരു വിധത്തിലും വൈദ്യുതിക്ഷാമമുണ്ടാകില്ലെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. വൈദ്യുതിനിലയങ്ങൾ പ്രകൃതിവാതക സജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുമെന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി പരമ്പരാഗത ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമെന്നും എൽ.ഇ.ഡി. ലൈറ്റുകൾ വ്യാപകമാക്കുമെന്നും സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിന് ആവശ്യമായ തുകയുടെ 50 ശതമാനം കെ.എസ്.ഇ.ബി.യും ബാക്കി എം.എൽ.എ./എം.പി.ഫണ്ട് എസ്.സി.പി./ ടി.എസ്.പി. ഫണ്ട്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്ലാൻ ഫണ്ട് എന്നിവയിൽനിന്നും സമാഹരിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

58 (*634) വൈദ്യുതി മിച്ച സംസ്ഥാനം

വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കേരളത്തെ വൈദ്യുതി മിച്ച സംസ്ഥാനമാക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി ബോർഡിനെ മികവുറ്റതാക്കുന്നതിനുമായി ഉയർന്ന ശേഷിയുള്ള ഒരു താപനിലയം സംസ്ഥാനത്തിനകത്തോ ഇന്ധന ലഭ്യതയുള്ള പ്രദേശത്തോ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുമെന്നും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തി യൂണിറ്റിന് 5 ഡോളർ നിരക്കിൽ ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രകൃതിവാതകം ലഭ്യമാക്കാനും

നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനും സോളാർ പാർക്കുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുനരുപയോഗ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു.

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ സേവനങ്ങൾ മികവുറ്റതാക്കാൻ വിവിധ വിവര സാങ്കേതികവിദ്യ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 19-ാം പവർ സർവ്വേയുടെ പഠനത്തിന്റെ കരട് പ്രകാരം 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത 29634 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് എന്നാണ് പുനർനിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രസരണശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതി കിഫ്ബിയുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന് 474577 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ മൂന്ന് 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും പതിമൂന്ന് 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ വർക്കുകളും ഉൾപ്പെടുന്നു. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 162960 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ എട്ട് 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ പ്രസരണ ലൈൻ വർക്കുകളും വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഹരിത ഇടനാഴി പദ്ധതിയിൽ രണ്ട് 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, അനുബന്ധ പദ്ധതികൾ ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങളിൽ ഹരിത ഇടനാഴിയും അനുബന്ധ

ജോലികളും ഒഴികെയുള്ളവയ്ക്ക് 637537 ലക്ഷം രൂപയാണ് പദ്ധതിച്ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിക്ക് വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സമവായത്തിലൂടെ അത് നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനമെടുക്കുമെന്നും RAPDRP 2017 മാർച്ച് വരെ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചുനൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും അതിനുള്ളിൽത്തന്നെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നതെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 5461 മുതൽ 5638 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 78 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി)