

II ഇ.ബി. XIII- കേരള നിയമസഭ/IV-2

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2012 മാർച്ച് 06, ചൊവ്വ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. ജി. കാർത്തികേയന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

**വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ**

**5 (\*31) പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ**

ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം റാന്നി-പെരുനാട് (4 മെഗാവാട്ട്) ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി 2012 ഫെബ്രുവരി 16-ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിലൂടെ പ്രതിവർഷം 16.73 Mu വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും പൂഴിത്തോട് (4.8 മെഗാവാട്ട്) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ഉല്പാദനം 2011 ജൂണിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. 32.5 മെഗാവാട്ട് ശേഷി വരുന്ന പെരുന്തേനരുവി, ചിമ്മിനി, പെരിങ്ങൽകുത്ത് എന്നീ 3 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും വെള്ളത്തുവൽ ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ (3.6 മെഗാവാട്ട്) നിർമ്മാണ ജോലികൾക്കും ആഡുൻപാറ (3.5 മെഗാവാട്ട്) ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ

നിർമ്മാണം പുനഃരാലോചിക്കുന്നതിനും കരാറുകൾ നൽകുകയും അപ്പർ  
 ചെങ്കളം (24 മെഗാവാട്ട്), മാർമ്മല (7 മെഗാവാട്ട്) എന്നീ പുതിയ ജല  
 വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും  
 പെരിങ്ങൽകുത്ത് (32 MW), ഷോളയാർ (54MW), കുറ്റാടി (75MW), ഇടുക്കി  
 ഒന്നാംഘട്ടം (390 MW), എന്നീ പദ്ധതികൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള  
 നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.  
 18-11-2005-ൽ ശബരിഗിരി പദ്ധതിയുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ  
 ആരംഭിച്ചു. മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ നേര്യമംഗലം പദ്ധതി യൂണിറ്റ്  
 3-ന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും മറ്റ് 4 യൂണിറ്റുകളുടെ നവീകരണ  
 പ്രവർത്തനങ്ങളും പൂർത്തീകരിച്ചതിന്റെ ഫലമായി യഥാക്രമം 2.55, 20 മെഗാ  
 വാട്ടിന്റെ വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. പീക്ക് സമയത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ  
 ഡിമാന്റിലുണ്ടാകുന്ന വർദ്ധനവ് നേരിടുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പി  
 ക്കുന്ന വൈദ്യുതി അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ദൈനംദിനം കിട്ടിക്കൊണ്ടിരി  
 ക്കുന്ന കേന്ദ്രവിഹിതത്തിനു പുറമെ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റിൽ നിന്ന് അമിത  
 വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങേണ്ടിവരുന്നതായും വൈതരണിയിൽ നിന്നുള്ള  
 കോൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന 1000 മെഗാവാട്ടിന്റെ തെർമ്മൽ പ്ലാന്റ്,  
 ചീമേനിയിൽ 1200 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, 1200 മെഗാവാട്ടിന്റെ  
 എൽ.എൻ.ജി. പ്ലാന്റ്, കായംകുളത്ത് 1150 മെഗാവാട്ടിന്റെ എൽ.എൻ.ജി. പ്ലാന്റ്  
 എക്സ്റ്റൻഷൻ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ വർദ്ധിച്ചു  
 വരുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ഒരു പരിധിവരെ നേരിടാൻ കഴിയുമെന്നും  
 മന്ത്രി അറിയിച്ചു. 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ കാറ്റാടി വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപി  
 ക്കുന്നതിന് എൻ.ടി.പി.സി.-യുമായി എം.ഒ.യു. ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇത്തരം

പദ്ധതി മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലും വ്യാപകമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്ന താണെന്നും കേന്ദ്രപുളിയിൽ നിന്നും 2011 മെയ് മുതൽ 2012 ഫെബ്രുവരി വരെ 6771.3 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ചൂടും കാറ്റിന്റെ അളവും വർദ്ധിച്ച തോതിൽ ലഭിക്കുന്ന പാലക്കാട്ട് നോൺ-കൺവെൻഷണൽ എനർജിയുടെ ഒരു പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചനയിലാണ്. ബി.പി.എൽ. വിഭാഗക്കാർക്കും പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കും യഥാക്രമം 500 വാട്ട്സിനു താഴെയും 1000 വാട്ട്സിന് താഴെയുമുള്ള വൈദ്യുതി, പോസ്റ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ സൗജന്യമായി നൽകുന്നുണ്ടെന്നും അത്തരം പോസ്റ്റുകളിൽ നിന്നും എ.പി.എൽ. വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്കും കണക്ഷൻ എടുക്കാൻ അനുവാദം നൽകുന്നുണ്ടെന്നും ആർ.ജി.ജി.വി.വൈ. പദ്ധതി പ്രവർത്തികമാകുന്നതോടെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുമെന്നും സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ അപ്രഖ്യാപിത പവർകട്ടോ ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗോ ഇല്ലെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

**6 (\*32) റെയിൽവേ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ റെയിൽവേ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് 24-01-2012-ന് കേരളത്തിലെ എം.പി.-മാരുമായി നടത്തിയ ചർച്ചയെത്തുടർന്ന് 2012-2013-ലെ കേന്ദ്ര റെയിൽവേ ബഡ്ജറ്റിൽ ആവശ്യമായ തുക നീക്കിവയ്ക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് 2012 ഫെബ്രുവരിയിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് മുഖ്യ മന്ത്രി മെമ്മോറാണ്ടം സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പ്രസ്തുത മെമ്മോറാണ്ടത്തിൽ 2010-11-ലെ റെയിൽവേ ബഡ്ജറ്റിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് വാഗ്ദാനം ചെയ്ത

മൂന്ന് മെമു സർവ്വീസുകൾ ഉടൻ ആരംഭിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. 19-9-2011-ന് കേന്ദ്ര റെയിൽവേ വകുപ്പുമന്ത്രിയുമായി മുഖ്യമന്ത്രി നടത്തിയ ചർച്ചയിൽ കപൂർത്തലയിലെ റെയിൽ കോച്ച് ഫാക്ടറിയിൽ നിന്നും റേക്കുകൾ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കേരളത്തിൽ മെമു സർവ്വീസ് ആരംഭിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് പാർലമെന്റിൽ നൽകിയ ഉറപ്പുകളെല്ലാം നടപ്പിലാക്കുമെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട്, കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകളെ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തുമെന്നുള്ള പ്രഖ്യാപനം നടപ്പിലാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ 2012-13-ലെ റെയിൽവേ ബഡ്ജറ്റിൽ പരിഗണന ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതായും ചേർത്തല ആട്ടോകാസ്റ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച് RITES നടത്തിയ പഠനറിപ്പോർട്ടിന്മേൽ മൂന്ന് മാസത്തിനകം നടപടി കൈക്കൊള്ളുമെന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാർ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതായും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. കേരളത്തിൽ റെയിൽവേ വികസനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നത് സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിലുണ്ടാകുന്ന കാലതാമസമാണെന്നും പട്ടാമ്പി റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനിൽ എക്സ്പ്രസ്സ്, സൂപ്പർ ഫാസ്റ്റ് ട്രെയിനുകൾക്ക് സ്റ്റോപ്പ് അനുവദിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് നിവേദനം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ട്രെയിൻ യാത്രക്കാരുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി 60 പോലീസുകാരെയും 56 വനിതാ പോലീസുകാരെയും ട്രെയിനുകളിൽ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

**7 (\*33 & \*46) മാലിന്യ സംസ്കരണം**

വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും നഗരകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി.കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, നഗരങ്ങളിലെ

മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ദേശീയ തലത്തിൽ പരസ്യം നൽകി താല്പര്യ പത്രം (Expression of Interest) സ്വീകരിച്ചശേഷം ഡോ. ആർ.വി.ജി. മേനോൻ ചെയർമാനായ എക്സ്പെർട്ട് കമ്മിറ്റി സമർപ്പിച്ച പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, പരിഷ്കരിച്ച ബയോമെത്തനേഷൻ, നവീന രീതിയിലുള്ള കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, പൈറോളിസിസ്, ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾക്കും അവയുടെ കോമ്പിനേഷനുകൾക്കും അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായവും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശവും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ശുചിത്വമിഷൻ നൽകുമെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതികവിദ്യയും ഏജൻസിയും തെരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം നഗര സഭകൾക്കാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നഗരങ്ങളിലെ ശുചീകരണവും ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചുമതല അതാത് പ്രദേശത്തെ മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും കോർപ്പറേഷനുകൾക്കുമാണുള്ളത്. എ.ഡി.ബി. ധനസഹായത്തോടെയുള്ള ജെ.എൻ.എൻ. യു.ആർ.എം, യു.ഐ.ഡി.എസ്.എസ്.എം.റ്റി. എന്നീ പദ്ധതികൾപ്രകാരം കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. മുഖേന വിവിധ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. നഗരവാസികൾക്ക് ഉറവിടത്തിൽത്തന്നെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതികസഹായവും 75% സബ്സിഡിയും (പരമാവധി 5000 രൂപ) നൽകുന്നുണ്ട്. ഖരമാലിന്യ ശേഖരണം, സംസ്കരണം എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തി നഗരങ്ങളിൽ മാലിന്യ പരിപാലനം കാര്യക്ഷമമാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി (തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭ ഒഴികെ) ഉപകരണങ്ങളും വാഹനങ്ങളും വാങ്ങാനുള്ള 32.76 കോടി രൂപയുടെ

പദ്ധതി ഉൾപ്പെടെ 46.12 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. മുഖേന നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ 24.56 കോടി രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. നഗരശുചീകരണത്തിനും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും കേന്ദ്രതലത്തിൽ ജെ.എൻ.എൻ.ആർ.യു.എം. പദ്ധതിപ്രകാരം കൊച്ചി അഗ്ലോമറേഷനുവേണ്ടി അനുവദിച്ച 88.12 കോടി രൂപയിൽ 31.77 കോടി രൂപ ബ്രഹ്മപുരം ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റ്, അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങൾ, റോറോഡ് എന്നിവയ്ക്കും മാലിന്യശേഖരണത്തിനും നീക്കത്തിനും ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങളും വാഹനങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനും കളമശ്ശേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ കമ്പോസ്റ്റ് പ്ലാന്റിനും നിലവിലുള്ള ലാന്റ് ഫിൽ സൈറ്റ് റെമഡിയേഷനും തൃപ്പൂണിത്തുറ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ മാലിന്യശേഖരണ ബിന്നുകൾ വാങ്ങുന്നതിലേയ്ക്കുമായി ചെലവഴിച്ചു. യു.ഐ.ഡി.എസ്.എസ്.എം.റ്റി. പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ 11 നഗരസഭകളിലായി 36.57 കോടി രൂപയുടെ ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും പ്ലാന്റുകൾ ഇല്ലാത്ത നഗരസഭകളിലും പഞ്ചായത്തുകളിലും അവ സ്ഥാപിക്കാനും നിലവിലുള്ളവ കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിനുമുള്ള സാങ്കേതിക- സാമ്പത്തിക സഹായം ശുചിത്വമിഷൻ മുഖേന നൽകിവരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. റോഡ് ടാറിംഗിനായി പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിക്കാമെന്നുള്ള നാറ്റ്പാക്കിന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശം പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്നും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും നഗര ശുചീകരണത്തിനുമായി നഗരവികസന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഒരു അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശമുണ്ടെങ്കിലും അത് നഗരസഭയുടെ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന കാര്യമാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്ര  
 ചിഹ്നമിടാത്ത 334 മുതൽ 601 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 142  
 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)