

II ഇ.ബി. XIII- കേരള നിയമസഭ/V-12

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2012 ജൂൺ 26, ചൊവ്വ

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

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

36 (*331) വീട്ടുമുറ്റത്തൊരു ത്രിവേണി പദ്ധതി

സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമവ്യവസായവും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. സി.എൻ. ബാലകൃഷ്ണൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ത്രിവേണി സൂപ്പർമാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമാകുന്ന നിത്യോപയോഗ സാധനങ്ങൾ മിതമായ നിരക്കിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ വീട്ടുമുറ്റത്തോ വീട്ടിനടുത്തുള്ള പ്രദേശത്തോ സഞ്ചരിക്കുന്ന/ഔടുകുന്ന ത്രിവേണി മുഖേന എത്തിച്ചു കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള കൺസ്യൂമർഫെഡറേഷന്റെ നൂതന സംരംഭമായ വീട്ടുമുറ്റത്തൊരു ത്രിവേണി പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് 9 സ്ഥലങ്ങളിൽ വിജയകരമായി നടപ്പാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. കൂടാതെ 50 മൊബൈൽ ത്രിവേണി സ്റ്റോറുകൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ വർഷം 140 നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലും ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതും ഇതിലൂടെ പച്ചക്കറി വില്പന നടത്തുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതുമാണ്. ഈ പദ്ധതിക്കായി കൺസ്യൂ

മർ ഫെഡറേഷന്റെ സ്വന്തം ഫണ്ടിനുപുറമെ 10 സഞ്ചരിക്കുന്ന ത്രിവേണി സ്റ്റോറുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പിൽനിന്നും ഗ്രാന്റ് ഇൻ എയ്ഡ് ആയി 1.125 കോടി രൂപയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിലക്കയറ്റം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 1000 നന്മ സ്റ്റോറുകൾ ഈ വർഷം ആരംഭിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സൊസൈറ്റികളോ, പഞ്ചായത്തുകളോ മറ്റ് സംഘടനകളോ ഉചിതമായ സ്ഥലം സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കുകയാണെങ്കിൽ നന്മ സ്റ്റോറുകൾ ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുന്നതാണെന്നും ഇവ മുഖേന പത്തിനം നിത്യോപയോഗസാധനങ്ങൾ 20% വരെ വിലകുറച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ഉല്പന്നങ്ങൾ സംഭരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനായി 3 ശീതീകരിച്ച ഗോഡൗണുകൾ ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, കൺസ്യൂമർഫെഡറേഷൻ സ്റ്റോറുകൾ എന്നിവ വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്ന നിത്യോപയോഗസാധനങ്ങളുടെ വില ഏകീകരിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. നിലവിലുള്ള ത്രിവേണി/മാവേലി സ്റ്റോറുകളിലെ നിത്യോപയോഗ സാധനങ്ങളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും എം.എൽ.എ.മാരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും ത്രിവേണി സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകളും നീതി മെഡിക്കൽ സ്റ്റോറുകളും ആരംഭിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

37 (*332) വന ദീപ്തി പദ്ധതി

വനവും സ്പോർട്സും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ.ബി. ഗണേഷ് കുമാർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, വനപ്രദേശത്തിനു പുറത്ത്

വനവൽക്കരണത്തിനനുയോജ്യമായ ഭൂമിയിൽ സ്വാഭാവിക വനം പുനർജനനിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ള വന ദീപ്തി പദ്ധതിയിൽ കേരളത്തിലെ സ്വാഭാവിക വനത്തിലുള്ള എല്ലാ വൃക്ഷ/സസ്യ ജാലങ്ങളും ഉണ്ടാകുമെന്നും പുനലൂരിൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്ന പദ്ധതി വിജയിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതാണെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. വനം വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്ററി വിഭാഗമാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഫലവൃക്ഷങ്ങളും തടിലഭൂതയുള്ളതും പൂക്കുന്നതും ഔഷധ ഗുണമുള്ളതുമായ മരങ്ങളും ഔഷധ സസ്യങ്ങളും നട്ടുവളർത്തി വേലികെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നീർച്ചാലുകളിൽ ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ച് ജലസേചനം നടത്തുന്നതിനും പൊതുജനങ്ങളിലും വിദ്യാർത്ഥികളിലും വനസംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകതയെപ്പറ്റി അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഭാവിയിൽ ഒരു ഇക്കോ ടൂറിസം സെന്ററാക്കി മാറ്റുന്നതിനും പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. മണ്ണ്/ജല സംരക്ഷണ പ്രക്രിയയ്ക്ക് സഹായകരമാകുന്ന വിധത്തിൽ ജൈവ വൈവിധ്യത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പക്ഷിമൃഗാദികൾക്ക് യോജിച്ച ആവാസ വ്യവസ്ഥ ഒരുക്കുന്നതിനും വനദീപ്തി പദ്ധതി സഹായകരമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്നും ഇതിലൂടെ വന്യമൃഗശല്യവും കൃഷിനാശവും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സാധിക്കുമെന്നും എൻ.സി.സി./എൻ.എസ്.എസ്./ക്ലബ്ബുകൾ/സംഘടനകൾ എന്നിവയ്ക്കാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണ ചുമതല നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. വംശനാശം സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. 5 ഹെക്ടറിൽ

താഴെ വിസ്തൃതിയുള്ള സ്ഥലത്ത് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുന്നതാണ്. വനഭൂമി കയ്യേറാനും വനങ്ങൾ വെട്ടിനശിപ്പിക്കാനും ആരേയും അനുവദിക്കുകയില്ലെന്നും ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം വനത്തിനുള്ളിൽ 44 തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മംഗളവനത്തിന് സമീപമുള്ള പ്രദേശത്ത് വൻസമുച്ചയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കരുതെന്നും അവിടെയുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ പൈതൃക സ്മാരകമായി പ്രഖ്യാപിക്കണമെന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് എം.എൽ.എ.-മാർ സമർപ്പിച്ച നിവേദനം കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയ്ക്കായി അയച്ചുകൊടുക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

38 (*333) വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കേന്ദ്ര പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ വകുപ്പിന്റെ (MNRE) കീഴിൽ ചെന്നൈ ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന Centre for Wind Energy Technology (C-WET) എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ അനേർട്ട് വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ കാറ്റിന്റെ വേഗത, ദിശ എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന Wind Monitoring Station-കൾ സ്ഥാപിച്ച് ഒരു വർഷം മുതൽ 3 വർഷം വരെ തുടർച്ചയായി ഡാറ്റ ശേഖരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്തതിൽ 17 സ്ഥലങ്ങൾ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിന് അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും 1000 MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രാരംഭ പഠനത്തിൽ കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിൽ പഠനം നടത്തിവരിക

യാണെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കണ്ടിക്കോട്ടം ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ വണ്ടിപ്പെരിയാറിലും 80 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ഡാറ്റ സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഡാറ്റ ശേഖരിക്കുകയും കൂടുതൽ വിന്റ് മോണിറ്ററിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ഗവൺമെന്റിന്റെയും സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെയും ഉടമസ്ഥതയിൽ വരുന്നതായതിനാൽ മുഴുവൻ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനശേഷിയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സ്വകാര്യ നിക്ഷേപകരെക്കൂടി ഈ രംഗത്ത് കൊണ്ടുവരുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനായി സ്വകാര്യ സംരംഭകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ വർഷം NTPC-യുമായി ഒപ്പുവച്ച ധാരണാപത്രപ്രകാരം 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതികളിൽ 80 മെഗാവാട്ട് ശേഷി വരുന്ന പദ്ധതികൾ ഇടുക്കിയിലെ രാമക്കൽമേട്ടിൽ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ ഒന്നാംഘട്ടമായി 10 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഒരു കിലോവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സൂര്യപ്രകാശം സുലഭമായി ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചാൽ പ്രതിദിനം 5 യൂണിറ്റ് വരെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. 10000 വീടുകളിൽ റൂഫ് ടോപ്പ് പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് സൗരോർജ്ജ പാനൽ നിർബന്ധമാക്കുന്നതിനുള്ള നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനക്കുറിച്ച് ആലോചിച്ചുവരികയാണ്. സെക്രട്ടേറി

യറ്റ്, നിയമസഭാ മന്ദിരം തുടങ്ങിയ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതാ പഠനവും രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കലും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ ഭരണകേന്ദ്രങ്ങളിലും സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കുന്നതാണ്. താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. ചീമേനി, പുതുവൈപ്പിൻ, ബ്രഹ്മപുരം, കായംകുളം എന്നിവിടങ്ങളിൽ വാതക നിലയങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഒഡീഷയിലെ ബൈതരണി കൽക്കരിപ്പാടത്തിൽ നിന്നും കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ച 200.66 മില്യൺ മെട്രിക് ടൺ കോൾ ഉപയോഗിച്ച് 1050 മെഗാവാട്ടിന്റെ താപനിലയം തുടങ്ങാനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യത്തിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നഗര വികസന വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയ അഞ്ച് പ്രോജക്ടുകൾ ടെണ്ടർ നടപടി ഘട്ടത്തിലാണ്. തിരമാലകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചെന്നൈ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജി 1989-ൽ വിഴിഞ്ഞത്ത് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിച്ച പ്ലാന്റിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ പൂർണ്ണമായും വിജയകരമായിരുന്നില്ല. ജലസംഭരണികളും വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളും നവീകരിക്കുന്നതിന് DRIQ- ന്റെ സഹായത്തോടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

39 (*334) പ്രകൃതി വാതക വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ആഭ്യന്തര പ്രകൃതി വാതകത്തിന് ലഭ്യതക്കുറവുണ്ടാകുമെന്നതിനാൽ 2015-16 വരെ ഇതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യേണ്ടതില്ലെന്ന് സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗിച്ചുള്ള പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം നിരോധിച്ചതായി വിവരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല. പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതോല്പാദനം തുടങ്ങാനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ ആദ്യഘട്ടം 2016-ൽ മാത്രമേ പ്രവർത്തനസജ്ജമാകൂ എന്നതിനാൽ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർത്തിവയ്ക്കേണ്ടി വരില്ലെന്നും എൽ.എൻ.ജി. ഉപയോഗിച്ചുള്ള പദ്ധതികളെ ബാധിക്കുകയില്ലെന്നുമാണ് കരുതുന്നത്. വാതകാധിഷ്ഠിത നിലയങ്ങളില്ലാത്തതിനാൽ ആഭ്യന്തര പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ ന്യായമായ വിഹിതം കേന്ദ്ര സർക്കാർ ലഭ്യമാക്കണമെന്നാണ് സർക്കാരിന്റെ നിലപാടെന്ന് മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി 335 മുതൽ 360 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 3548 മുതൽ 3852 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 251 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)