

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.3616


15/03/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ്സ് പദ്ധതി

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ „ കെ.സി.ജോസഫ് „ വി.എസ്.ശിവകുമാർ „ അൻവർ സാദത്ത്</p>	<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനം ഊർജ്ജ ഉല്പാദനത്തിൽ വലിയ കമ്മി നേരിടുന്നുവെന്നത് വസ്തുതയാണോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത കമ്മി നികത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>(എ) വസ്തുതയാണ്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യകതയുടെ ഏകദേശം 30 ശതമാനം മാത്രമേ ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം വഴി സാധ്യമാകുന്നുള്ളൂ. ആവശ്യകതയനുസരിച്ച് ഉത്പാദന വർദ്ധനവ് സാധ്യമാകുന്നില്ല. കൂടുതൽ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വനം-പരിസ്ഥിതി വിഷയം കാരണം നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. ഖനിജ ഇന്ധനങ്ങളുടെ അഭാവം ആഭ്യന്തര പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ വിലയിലെ അസ്ഥിരത ഇവ താപനിലയങ്ങളും വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ തന്നെയും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന നവീകരിക്കാവുന്ന ഊർജ്ജ സ്രോതസുകളിൽ നിന്നുള്ള ഉത്പാദനം പരമാവധി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകുന്നു. സ്വകാര്യ സംരഭകർ വഴിയും കെ.എസ്. ഇ.ബി. എൽ-ന്റെ പദ്ധതികൾ വഴിയും ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നിർമ്മാണം മുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പുനരാരംഭിക്കുകയും നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും പരിഗണനയിലുള്ള പദ്ധതികളെല്ലാം തന്നെ വേഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളുടെ സമയബന്ധിതമായ പൂർ</p>	<p>(ബി) നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പ്രതിമാസ പുരോഗതി പ്ലാനിംഗ്</p>

	<p>ത്തീകരണത്തിനും, അതിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുമുള്ള നിലവിലെ സംവിധാനമെന്താണ്; വിശദീകരിക്കുമോ;</p>		<p>ബോർഡിന്റെ PLANS PACE എന്ന web പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമാണ്. പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യമുൻ നിർത്തി നിർമ്മാണപുരോഗതി സമയാസമയങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തി തടസ്സങ്ങൾ നേരിടുന്നുവെങ്കിൽ അവ പരിഗണിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നിർമ്മാണപുരോഗതി ഓരോ ആഴ്ചയിലും അവലോകനം നടത്തി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി 11.12.2017-ൽ ഒരു പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി മുതൽ വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകനവും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>2017-ൽ ചെറുകിട സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് അനുവദിച്ചു നൽകിയ 20 ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്;</p>	(സി)	<p>പദ്ധതി ലഭിച്ച സംരംഭകർ വിശദമായ പഠനത്തിനുശേഷമേ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുകയുള്ളൂ.</p>
(ഡി)	<p>മുടങ്ങിക്കിടന്ന പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എന്നത്തേക്ക് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>11.04.2017-ൽ പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി 60 മെഗാവാട്ടും വാർഷിക ഉത്പാദന ശേഷി 153.9 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റുമാണ്. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതി 12/2020-ൽ പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>

14/2


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ