

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 675

28.02.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

**സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം**

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്:</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര അസംബ്ലി മണ്ഡലങ്ങൾ സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടത്തിയതായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട് ;</p>	(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം എറണാകുളം, അമ്പലപ്പുഴ, ആലപ്പുഴ, കോഴിക്കോട് (നോർത്ത്), കോഴിക്കോട് (സൗത്ത്), തിരൂരങ്ങാടി, തലശ്ശേരി, കായംകുളം, തൃക്കാക്കര, മാവേലിക്കര, ചേർത്തല, കഴക്കൂട്ടം, മൂവാറ്റുപുഴ എന്നീ 13 മണ്ഡലങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി വൈദ്യുതീകരിച്ചതായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>
(ബി)	<p>സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ സംസ്ഥാനമായി എന്ന് പ്രഖ്യാപിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ;</p>	(ബി)	<p>മാർച്ച് 2017-ഓടെ കേരളത്തെ സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ സംസ്ഥാനമായി പ്രഖ്യാപിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലുമായി ആകെ എത്ര ഗാർഹിക കണക്ഷൻ നൽകേണ്ടിവരമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത് ;</p>	(സി)	<p>ഇതുവരെ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച ഗുണഭോക്താക്കളുടെ കണക്കനുസരിച്ച് 1,27,000-ഓളം കണക്ഷനുകൾ നൽകേണ്ടി വരമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>ഇതിന് എത്ര കോടി രൂപ ചെലവു വരമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ;</p>	(ഡി)	<p>അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച എല്ലാ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി 174 കോടി രൂപയുടെ ചെലവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇതിൽ വീടുകളുടെ വയറിങ്ങ് നടത്തുന്നതിനായുള്ള തുക വകയിരുത്തിയിട്ടില്ല.</p>

(ഇ)	കടുത്ത വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന സമയത്ത് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിനുള്ള അധിക വൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഇ.ബി. യ്ക്ക് കണ്ടെത്താനാകുമോ ;	(ഇ)	കടുത്ത വരൾച്ചയെ തുടർന്ന് ഈ വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം ലക്ഷ്യമിടുന്നത് സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെ ആണെന്നതിനാലും, മെച്ചപ്പെട്ടതും വൈദ്യുത ഉപഭോഗം കുറച്ചുമാത്രം ആവശ്യമുള്ള എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകളും മറ്റും ഗുണഭോക്താക്കൾ ഉപയോഗിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതിനാലും, പ്രസ്തുത പദ്ധതിമൂലം വരുന്ന അധിക വൈദ്യുത ഉപഭോഗം താരതമ്യേന കുറവായിരിക്കുമെന്നും ആയതിനാൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിലെ കുറവ് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിക്ക് വിഘാതമാകുമെന്ന് കരുതുന്നില്ല.
(എഫ്)	അധിക വൈദ്യുതി കണ്ടെത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ; വിശദമാക്കുമോ ?	(എഫ്)	അധിക വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത ഉണ്ടാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പുതിയ കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടി വരുന്നതാണ്.

*Lemalle*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ