

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3784

23/08/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യതി ഉപയോഗം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<b>ശ്രീ. ടി.വി. രാജേഷ്</b>		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിന വൈദ്യതി ഉപയോഗം എത്രയാണ്;	(എ)	2017 ആഗസ്റ്റ് മാസം 15-ാം തീയതിവരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിലെ പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപയോഗം 64.8244 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റുകൾ.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും പ്രതിദിനം എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്;	(ബി)	2017 ആഗസ്റ്റ് മാസം 15-ാം തീയതിവരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനം ശരാശരി 17.5432 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
(സി)	വോൾട്ടേജ് കുറങ്ങുന്ന പ്രത്യേകം ശ്രീ പുതിയ ടാൻസ്റ്റോമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എത്രക്കിലും പ്രത്യേക പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(സി)	ഉണ്ട്. വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ടാൻസ്റ്റോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനികൾ ചെയ്യുന്നതാണ്. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വാർഷിക പദ്ധതി പ്രകാരം വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്/സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രവർത്തനികളിലായി 1265 ടാൻസ്റ്റോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.
			കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതിയായ RAPDRP (പുനരാവിഷ്ടത ഉഭാര്ഘജിത ഉഭാര്ഘജ പരിഷ്കാരണ പദ്ധതി) പ്രകാരം 2935 ടാൻസ്റ്റോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ച പുതിയ കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതികളായ, DDUGJY (ഡിംഗ് ഡയാൻ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജോലി പദ്ധതി) യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 525 ടാൻസ്റ്റോർമറുകളും (ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ), PDS (സംയോജിത ഉഭാര്ഘജ വികസന പദ്ധതി) പ്രകാരം 800 ടാൻസ്റ്റോർമറുകളും

(നഗരങ്ങളിലും, പ്രാന്തപ്രദേശങ്ങളിലും) സ്ഥാപിക്കുന്നതു വഴി വോൾട്ടേജ് കൗൺസിൽ പ്രദേശങ്ങളിലെ വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെട്ട തത്തിരെയ്ക്കാൻ സാധിക്കും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

OK