

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.1924

04/05/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി കേരളത്തിന് വെളിയിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി


	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p align="center">ശ്രീ.പി.സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് കേരളത്തിന് വെളിയിൽ നിന്നും ഒരു മാസം ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്; ഇത് ഏതൊക്കെ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുമാണെന്നും യൂണിറ്റിന് എത്ര തുകയ്ക്കാണെന്നും വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) 2017 മാർച്ച് മാസം കെ.എസ്.ഇ. ബി .എൽ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും, 1699.61 Mu വൈദ്യുതി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഏതൊക്കെ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുമാണെന്നും യൂണിറ്റ് എത്ര തുകയ്ക്കാണെന്നുമുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്ന ഇനത്തിൽ ഒരു മാസം കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് എത്ര കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുന്നുണ്ട്;</p>	<p>(ബി) കേരളത്തിനകത്തുള്ള സ്വകാര്യ സംരംഭകരിൽനിന്നും സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയും ചേർത്തു 2017 മാർച്ച് മാസം 655.66 കോടി രൂപയ്ക്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>കേരളത്തിനു വെളിയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങി കേരളത്തിലെ വിവിധ താരിഫിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് / വ്യവസായികൾക്ക് നൽകുന്നത് മൂലം ഉണ്ടാകുന്നത് നഷ്ടമാണോ; അതോ ലാഭമാണോ; വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	<p>(സി) നഷ്ടമാണ്. ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പുറമേ നിന്നും വാങ്ങി ഉപഭോക്താക്കളുടെ അടുത്തെത്തിക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിനു പുറമേ പ്രസരണ, വിതരണ നഷ്ടത്തിന്റെ ചെലവ് തേയ്യാനചെലവുകൾ, മൂലധന നിക്ഷേപത്തിനും മറ്റുമായിട്ടുള്ള വായ്പകളുടെ പലിശയിനത്തിലുള്ള ചെലവുകൾ കൂടി കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്. അപ്രകാരം കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ പുറമേ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലേയ്ക്ക് യൂണിറ്റിന് ശരാശരി 5 രൂപ 83 പൈസ ആവശ്യമായി വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. 2017-18 - ലേക്ക് കമ്മീഷൻ</p>

അംഗീകരിച്ച താരിഫ് വർദ്ധനവു കൂടി കണക്കിലെടുത്താൽ പ്രസ്തുത വൈദ്യുതി വിൽക്കുന്നതിലൂടെ ഉപഭോക്താവിൽ നിന്നും ശരാശരി ഒരു യൂണിറ്റിൽ 5 രൂപ 53 പൈസ ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. അതിനാൽ 2017-18 - ൽ ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി വിൽക്കുമ്പോഴും 30 പൈസയുടെ നഷ്ടമുണ്ടാകുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Category	Sl. No.	Name of Power Station	State	Av. Total cost including trans. Charges, Rs./kWh
Central Generating Stations	1	Ramagundam Super Thermal Power Station (RSTPS) I & II	Telangana	3.47
	2	Ramagundam Super Thermal Power Station III	Telangana	3.527
	3	Talcher Stage-II	Odisha	3.191
	4	Simhadri Thermal Power Station Stage II	Andhra Pradesh	5.134
	5	Neyveli Lignite Corporation (NLC) Stage-I	Tamil Nadu	3.838
	6	Neyveli Lignite Corporation Stage (NLC) II	Tamil Nadu	3.833
	7	Neyveli Lignite Corporation (NLC) I Expansion	Tamil Nadu	3.915
	8	Neyveli Lignite Corporation (NLC) II Expansion	Tamil Nadu	5.832
	9	NTPC Tamilnadu Energy Company Ltd. (NTECL), Vallur	Tamil Nadu	5.432
	10	Madras Atomic Power Station (MAPS)	Tamil Nadu	2.691
	11	Kaiga Atomic Power Station (KAPS)	Karnataka	3.949
	12	Kudankulam Nuclear Power Plant KKNP -U1& U2	Tamil Nadu	4.759
	13	NLC Tamilnadu Power Ltd. (NTPL), Tuticorin	Tamil Nadu	5.465

IPPs outside Kerala	Short Term	PTC India Ltd.- Jindal Power Ltd (Mar-17 to Jun-17)	Chattisgarh	3.470
		TATA Power Trading Co. Ltd- Jindal India Thermal power ltd (Mar-17 to May-17)	Odisha	3.250
				3.650
	Long Term	Maithon Power Ltd. - I	Jharkhand	3.80
		Maithon Power Ltd. - II	Jharkhand	
		Damodar Valley Corporation (DVC) - Meija	West Bengal	4.932
		Damodar Valley Corporation (DVC) - Reghunathpur *	West Bengal	3.134
		Jindal Power Ltd. - I	Chattisgarh	3.86
		Jhabua Power Ltd. - I	Madhya Pradesh	4.15


 02/02/2017