

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3256

14.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ഉല്പാദന ചെലവ്.

ചോദ്യം

ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ :

(എ) ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എത്ര രൂപയാണ് ചെലവാകുന്നത് ;

(ബി) ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് നൽകുന്നത് ;

(സി) കേന്ദ്ര പദ്ധതി നിന്നും വൈദ്യുതി

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിലെ വിവിധ താപനിലയങ്ങളിലെ വൈദ്യുതോല്പാദന ചെലവ് നിലവിലുള്ള ഇന്ധന വിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന നിരക്കിലാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

നിലയം	വില (യൂണിറ്റിനായി രൂപ നിരക്കിൽ)
BDPP	9.64
KDPP	9.34
RGCCPP (NTPC)	9.84
BSES (IPP)	9.76
KPCL (IPP)	9.56

2011-12 കാലയളവിൽ കെ. എസ്. ഇ. ബിയുടെ വിവിധ ജല താപ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിലെ ശരാശരി വൈദ്യുതോല്പാദന ചെലവ് യൂണിറ്റിനായി 1 രൂപ 15 പൈസ ആകും എന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

(ബി) ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ കേരളത്തിലെ ശരാശരി വിൽപന നിരക്ക് യൂണിറ്റിനായി 3.38 രൂപയാണ്. ഉൽപ്പാദന ചെലവിനുപുറമേ പ്രസരണ വിതരണ ചെലവുകൾപ്പെടെ കണക്കാക്കുമ്പോൾ 2011-12 കാലയളവിൽ കേരളത്തിലെ ശരാശരി വൈദ്യുത വിതരണ ചെലവ് യൂണിറ്റിനായി 3.92 രൂപ ആകുമെന്നാണ് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

(സി) 2011-12 കാലയളവിൽ കേന്ദ്രപദ്ധതി

യൂണിറ്റിന് എത്ര രൂപ നിരക്കിലാണ് വാങ്ങുന്നത് ;

(ഡി) സംസ്ഥാനം വൈദ്യുതി വില്ക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ യൂണിറ്റിന് എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് വില്ക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയ്ക്ക് ട്രാൻസ്മിഷൻ ചാർജ്ജ് ഉൾപ്പെടെ നൽകിയ ശരാശരി വില താഴെ പറയുന്നപ്രകാരമാണ്.

മാസം	വില (യൂണിറ്റിനുള്ള രൂപ നിരക്കിൽ)
ഏപ്രിൽ 2011	2.61
മേയ് 2011	2.72
ജൂൺ 2011	3.06
ജൂലൈ 2011	3.24
ആഗസ്റ്റ് 2011	3.29

(ഡി) 2011 ഏപ്രിൽ മാസം തമിഴ്നാടിന് നാഫ്ത താപ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വിറ്റ വകയിൽ യൂണിറ്റിനുള്ള 11.44 രൂപ നിരക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പവർ എക്സ്ചേഞ്ച് വഴി 2011-12 കാലഘട്ടത്തിൽ അധികമായിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള നിരക്കിൽ വില്പന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മാസം	യൂണിറ്റ്	നിരക്ക്
ഏപ്രിൽ	28247170	12 രൂപ 31 പൈസ
മേയ്	ഇല്ല	
ജൂൺ	ഇല്ല	
ജൂലൈ	ഇല്ല	
ആഗസ്റ്റ്	85130	2 രൂപ 93 പൈസ
സെപ്റ്റംബർ	6927030	3 രൂപ 23 പൈസ

ഇതു കൂടാതെ തിരിച്ചുകിട്ടുമെന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ 2011-12 കാലഘട്ടത്തിൽ ട്രേഡേഴ്സ് വഴി കൊടുത്തിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി (യൂണിറ്റിൽ) താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ഏപ്രിൽ	ഇല്ല
മേയ്	ഇല്ല
ജൂൺ	27000000 യൂണിറ്റ്
ജൂലൈ	73920000 യൂണിറ്റ്
ആഗസ്റ്റ്	21024118 യൂണിറ്റ്
സെപ്റ്റംബർ	18790164 യൂണിറ്റ്

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.