

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.5944

19/11/2019-ൽ മറ്റപടിക്ക്

കെ.എസ്.ഐ.വി. അണക്കെട്ടുകളുടെ ഉദ്പാദന ശേഷി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറ്റപടി</u>
	ശ്രീ.കെ.എസ്.എ വാരൻ ,, മഞ്ഞല്ലാംകഴി അഡി		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സാമ്പത്തികത്തെ കെ.എസ്.ഐ.വി. അണക്കെട്ടുകളിൽ ശേഷിക്കുന്ന ജലം നിലവിൽ സംഭരണ ശേഷിയുടെ എത്രയാണ്; ഇത് എത്ര ദശലക്ഷം വൈദ്യുതി ഉദ്പാദിപ്പിക്കാൻ പ്രാപ്തമാണ്; ഇത് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ ഇതേ സമയത്തെ ഉദ്പാദന ശേഷിയുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്താമോ;	(എ)	12.11.2019 ലെ കണക്കകൾ പ്രകാരം കെ.എസ്.ഐ.വി. അണക്കെട്ടുകളിൽ ശേഷിക്കുന്ന ജലം നിലവിലുള്ള സംഭരണശേഷിയുടെ 80.22 ശതമാനം ആണ്. പ്രസ്തുത സംഭരണശേഷി കൊണ്ട് 3321.315 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉദ്പാദിപ്പിക്കാൻ പര്യാപ്തമാണ്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇതേ ദിവസം ഉദ്പാദന ശേഷി 3177.967 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു.
(ബി)	ഇപ്പോൾ കെ.എസ്.ഐ.വി. യുടെ പ്രതിഭീന ഉപദോഷം എത്രയെന്നും പ്രതിഭീന ഉത്പാദനം എത്രയെന്നും അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	11.11.2019-ലെ കണക്കകൾ പ്രകാരം കെ.എസ്.ഐ.വി. യുടെ പ്രതിഭീന ശരാശരി ഉപദോഷം 66.9244 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഇതിൽ കെ.എസ്.ഐ.വി. യുടെ പ്രതിഭീന ശരാശരി ഉത്പാദനം 16.6767 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.
(സി)	പ്രതിഭീന ഉല്പാദനചുലവും പുറത്തുനിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ പ്രതിഭീന ചെലവും എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?	(സി)	(2018-19)-ലെ കണക്കകൾ പ്രകാരം കെ.എസ്.ഐ.വി.-യുടെ പുറത്തുനിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ പ്രതിഭീന ശരാശരി ചെലവ് 20.805 കോടി രൂപയാണ്. 31.03.2019 - ലെ കണക്ക് പ്രകാരം ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ 77 പേസ ചെലവാകം. ഇതുപ്രകാരം ശരാശരി പ്രതിഭീന ഉല്പാദന ചെലവ് 1.28 കോടി രൂപയായി കണക്കാക്കാമുന്നതാണ്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

✓