

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.3620

15/03/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുത ഉല്പാദനശേഷി

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.പി.കെ. ശശി		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനമുള്ള വൈദ്യുത ഉല്പാദനശേഷി എത്രയാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ മൊത്തം ഉത്പാദന ശേഷി 2777 മെഗാവാട്ട് ആണ്. ഇവയിൽ നിന്ന് 2018 മാർച്ച് മാസം പതിനൊന്നാം തീയതി വരെ പ്രതിദിനം ശരാശരി 2.416 കോടി യൂണിറ്റ് ആണ് ഉത്പാദിപ്പിച്ചത്.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്തിന് കേന്ദ്ര ഗ്രിഡിൽ നിന്നും ദിനം പ്രതി ലഭിക്കേണ്ട വൈദ്യുതി എത്ര; ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നത് എത്ര ഇതിനായി ദിനം പ്രതി ശരാശരി എത്ര തുക കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് നൽകുന്നു; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് ദിനംപ്രതി സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട വൈദ്യുതി വിഹിതം 4.039 കോടി യൂണിറ്റാണ്. 11.03.2018 ലെ കണക്ക് പ്രകാരം കേന്ദ്രവിഹിതമായി ശരാശരി 3.12976 കോടി യൂണിറ്റ് പ്രതിദിനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇങ്ങനെ വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയ്ക്ക് കേന്ദ്രനിലയങ്ങൾക്ക് പ്രതിമാസാടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വില നൽകുന്നത്. ഇപ്രകാരം 2017 ഡിസംബറിൽ വാങ്ങിയ 88.67 കോടി യൂണിറ്റിന് 324.84 കോടി രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് വാങ്ങിയ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയും നൽകിയ തുകയും അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ഈ തുക കരാറിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകാരം യഥാസമയം നൽകുന്നതിന് അർഹതപ്പെട്ട റിബേറ്റ് കീഴ്യിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	സംസ്ഥാനം അനുഭവിക്കുന്ന കടുത്ത വേനൽ മൂഖാന്തിരം ഉല്പാദനത്തിൽ ദിനംപ്രതി കുറവുണ്ടായത് എത്ര മെഗാവാട്ട്;	(സി)	വേനൽ മൂഖാന്തിരം ഉത്പാദനത്തിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടില്ല. കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ തുലാവർഷത്തിൽ നല്ല മഴയും നീരൊഴുക്കും ലഭിച്ചതിനാൽ കഴിഞ്ഞ ജലവർഷത്തേക്കാൾ ജലം ലഭ്യമാണ്. ഈ കടുത്ത വേനൽക്കാലത്ത് അടുത്ത വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള കരുതൽ ജല ശേഖരം കഴിച്ച് ബാക്കി ശേഖരം കൊണ്ട് പരമാവധി ജലവൈദ്യുതി വേനൽക്കാലത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ഇപ്പോൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അതിനാൽ കടുത്ത വേനൽ ജല വൈദ്യുത ഉത്പാദനത്തെ ബാധിക്കുകയില്ല. സംസ്ഥാനത്തെ താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ

			<p>ചെലവേറിയതിനാൽ അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാറുള്ളത്. വേനൽക്കാലത്ത് വേണ്ടി വന്നാൽ അവ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും.</p>
(ഡി)	<p>ഇക്കാരണങ്ങൾ ചൂണ്ടി കാണിച്ച് (ജല ലഭ്യത പ്രത്യേകിച്ച്) കേന്ദ്ര ഗ്രിഡിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ദിനം പ്രതി ലഭിക്കാനായി സർക്കാർ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ സമീപിച്ചുവോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>കേരളത്തിൽ ജലലഭ്യതയിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരം കുറവിലാത്തതിനാൽ കേന്ദ്ര ഗ്രിഡിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ സമീപിച്ചിട്ടില്ല.</p>

7/5/22

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

**കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി അളവും, നിരക്കും**  
**(ഡിസംബർ 2017 പ്രകാരം)**

കേന്ദ്ര നിലയങ്ങൾ	വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി (കോടി യൂണിറ്റ്)	നൽകിയ തുക (കോടി)	റിബേറ്റ് (%)
NLC Stage I	2.37	10.71	2%
NLC Stage II	4.86	19.72	
NLC Exp.I	3.46	14.53	
NLC Exp.II	1.31	8.25	
NPCIL - MAPS	1.45	3.59	2.5%
NPCIL - KAIGA	3.59	12.88	
NPCIL - Kudamkulam	13.71	62.57	
NTPL	3.93	21.86	2%
NTECL - Vallur	2.05	11.27	2%
NTPC - Talchu Stage-II	28.36	66.18	2%
NTPC - Simhadri	5.26	23.57	
NTPC - RSTPS-I&II	12.64	44.41	
NTPC - RSTPS-III	3.86	12.83	
NTPC - Kudgi	1.79	12.44	
	88.67	324.83	

  
 മെമ്പർ സെക്രട്ടറി