

പ്രതിനാലും കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.3620

15/03/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യത ഉല്പാദനശേഷി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
ശ്രീ.പി.കെ. ശശീ	ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രബിന്ദിയുള്ള വൈദ്യത ഉല്പാദനശേഷി എത്രയാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ) കേരളത്തിലെ വൈദ്യതി നിലയങ്ങളാൽ മാത്രം ഉത്പാദന ശേഷി 2777 മെഗാവാട്ട് ആണ്. ഇവയിൽ നിന്ന് 2018 മാർച്ച് മാസം പതിനൊന്നാം തീയതി വരെ പ്രതിദിനം ശരാശരി 2.416 കോടി യൂണിറ്റ് ആണ് ഉത്പാദിപ്പിച്ചത്.
(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന് കേരള ഗ്രിഫിൽ നിന്ന് ദിനം ദിനം പ്രതി ലഭിക്കേണ്ട വൈദ്യതി എത്ര; ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നത് എത്ര ഇതിനായി ദിനം പ്രതി ശരാശരി എത്ര തുക കേരള സർക്കാരിന് നൽകുന്നു; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി) കേരള നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് ദിനം ദിനം പ്രതി ലഭിക്കേണ്ട വൈദ്യതി വിഹിതം 4.039 കോടി യൂണിറ്റാണ്. 11.03.2018 ലെ കണക്ക് പ്രകാരം കേരളവിഹിതമായി ശരാശരി 3.12976 കോടി യൂണിറ്റ് പ്രതിദിനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇങ്ങനെ വാങ്ങുന്ന വൈദ്യതിയും കേരളനിലയങ്ങൾക്ക് പ്രതിമാസാട്ചിസ്ഥാനത്തിലാണ് വില നൽകുന്നത്. ഇപ്രകാരം 2017 ഡിസംബർ വാങ്ങിയ 88.67 കോടി യൂണിറ്റിന് 324.84 കോടി തുക നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ കേരള നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് വാങ്ങിയ യൂണിറ്റ് വൈദ്യതിയും നൽകിയ തുകയും അംബുദ്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ഈ തുക കരാറിൽ നിഷ്പർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകാരം ധമാസമയം നൽകുന്നതിന് അർഹതപ്പെട്ട റിബേറ്റ് കീട്ടിയിട്ടുണ്ട്.
(സി) സംസ്ഥാനം അനുഭവിക്കുന്ന കട്ടത വേനൽക്കൂടി മുഖ്യമായിരുന്നു. ഉല്പാദനത്തിൽ ദിനം പ്രതി കുറവുണ്ടായത് എത്ര മെഗാവാട്ട്;	(സി) വേനൽക്കൂടി മുഖ്യമായിരുന്നു. ഉല്പാദനത്തിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ തുലാവർഷത്തിൽ നല്ല മഴയും നീരോഴുക്കും ലഭിച്ചതിനാൽ കഴിഞ്ഞ ജലവർഷത്തോക്കാൻ ജലം ലഭ്യമാണ്. ഈ കട്ടത വേനൽക്കാലത്ത് അടുത്ത വർഷത്തേയുള്ള കയറൽ ജല ശേഖരം കഴിച്ച് ബാക്കി ശേഖരം കൊണ്ട് പരമാവധി ജലവൈദ്യതി വേനൽക്കാലത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ഇപ്പോൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അതിനാൽ കട്ടത വേനൽ ജല വൈദ്യത ഉത്പാദനത്തെ ബാധിക്കാക്കയില്ല സംസ്ഥാനത്തെ താപവൈദ്യത നിലയങ്ങൾ

		<p>ചെലവേദിയതിനാൽ അടിയന്തരം ഒളി അള്ളിൽ മാത്രമാണ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാറുള്ളത്. വേന്തെങ്കാലത്ത് വേണ്ടി വന്നാൽ അവ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും.</p>
(ഡി)	ഇക്കാരണങ്ങൾ ആണി കാണിച്ച് (ജല (ഡി) ലഭ്യത പ്രത്യേകിച്ച്) കേരു ഗ്രിയിൽ നിന്നും തുടക്കൽ വെച്ചുതി ദിനം പ്രതി ലഭിക്കാനായി സർക്കാർ കേരു സർ കാരിനെ സമീപിച്ചുവോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കോ?	<p>കേരളത്തിൽ ജലലഭ്യതയിൽ മേൽപ്പറഹരി പ്രകാരം കവറില്ലാത്തതിനാൽ കേരു ഗ്രിയിൽ നിന്നും തുടക്കൽ വെച്ചുതി വാങ്ങാൻ കേരു സർക്കാരിനെ സമീപി ചീടിക്കും</p>



സെക്രട്ടറി കമ്മീഷൻ

2021-07-20

അംഗമന്ത്രാലയം

കേരള നീലധ്വനിയോടു കൂടി വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി അളവും, നിരക്കും
(ഡിസംബർ 2017 പ്രകാരം)

കേരള നീലധ്വനി	വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി (കോടി ആണ്ടിറ്റ്)	നാൽകിയ തുക (കോടി)	റിംബോർ (%)
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	



മുൻപ്രസ്താവനാക്കാരിന്മാരുടെ സ്വന്തമായ വൈദ്യുതി അളവും നിരക്കും കേരള നീലധ്വനിയോടു കൂടി വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി അളവും, നിരക്കും ദിസംബർ 2017 പ്രകാരം അംഗമന്ത്രാലയം എത്രയും കുറയ്ക്കാൻ ശ്രദ്ധിച്ചു കൊണ്ടുള്ളതാണ്.