

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 673

24-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൽക്കരി ഇറക്കുമതി വ്യവസ്ഥ മൂലമുണ്ടാകുന്ന അധിക ബാധ്യത

ചോദ്യം		ഉത്തരം																
ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ, ശ്രീ ഒ. ആർ. കേള ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ, ശ്രീ. എ. രാജ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																
(എ)	<p>രാജ്യത്തെ താപവൈദ്യുതോല്പാദന നിലയങ്ങൾ അവ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ പത്ത് ശതമാനം കൽക്കരി ഇറക്കുമതി ചെയ്യണമെന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാർ വ്യവസ്ഥ, സംസ്ഥാനം പുറത്ത് നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി വിലയിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനയുണ്ടാക്കുമെന്ന വാർത്തയുടെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;</p>	(എ)	<p>പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>															
(ബി)	<p>ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് ഉല്പാദനം നടത്തുന്ന വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന അധിക ചെലവ് സംസ്ഥാനങ്ങൾ തന്നെ വഹിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ഉത്തരവിട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതുവഴി സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാകുന്ന പ്രതിമാസ അധിക ബാധ്യത എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ഉത്തരവ് 26.07.2022 മുതൽ ആണ് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത്. ഇതുവഴി ഉണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുടെ തോത് പരിശോധിച്ചു വരുകയാണ്.</p>															
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയുടെ എഴുപത് ശതമാനത്തിലധികവും പുറമേ നിന്നു വാങ്ങുന്ന നിലവിലെ സ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും വൈദ്യുതോല്പാദന വർദ്ധനവിനും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് അറിയിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതോല്പാദന വർദ്ധനവിനായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th align="center">നമ്പർ</th> <th align="center">പദ്ധതി</th> <th align="center">ശേഷി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">പള്ളിവാസൽ എക്സ്പാൻഷൻ സ്കീം HEP</td> <td align="center">60 MW</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td align="center">തോട്ടിയാർ HEP</td> <td align="center">40 MW</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td align="center">പെരുവണ്ണാമുഴി SHEP</td> <td align="center">6 MW</td> </tr> <tr> <td align="center">4</td> <td align="center">പഴശ്ശിസാഗർ SHEP</td> <td align="center">7.5 MW</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	പദ്ധതി	ശേഷി	1	പള്ളിവാസൽ എക്സ്പാൻഷൻ സ്കീം HEP	60 MW	2	തോട്ടിയാർ HEP	40 MW	3	പെരുവണ്ണാമുഴി SHEP	6 MW	4	പഴശ്ശിസാഗർ SHEP	7.5 MW
നമ്പർ	പദ്ധതി	ശേഷി																
1	പള്ളിവാസൽ എക്സ്പാൻഷൻ സ്കീം HEP	60 MW																
2	തോട്ടിയാർ HEP	40 MW																
3	പെരുവണ്ണാമുഴി SHEP	6 MW																
4	പഴശ്ശിസാഗർ SHEP	7.5 MW																

5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് SHEP	24 MW
6	കുറ്റാടി RMU പദ്ധതി HEP	3x25 MW to 3x27.5 MW
7	ചിന്നാർ	24 MW
8	മാങ്കുളം	40 MW

ഇതിനു പുറമെ 54.5 MW ന്റെ ഒമ്പത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കലും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു. 610 MW ന്റെ 17 പദ്ധതികളുടെ പര്യവേഷണ സാധ്യതാ പഠനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

349 MW ന്റെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് പൂർത്തീകരിച്ചു. സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ ഗണ്യമായ പുരോഗതി വരും വർഷങ്ങളിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ