

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2043

07. 07. 2015 ൽ മറുപടിക്ക്

കാർഷിക വിളകൾക്കുള്ള ജലസേചനത്തിന് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധന.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.കഞ്ഞിരാമൻ (ഉദമ)

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ചോദ്യം	ഉത്തരം						
<p>(എ) കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് കാർഷിക വിളകൾക്കുള്ള ജലസേചനത്തിന് വൈദ്യുതി സൗജന്യമായി നൽകിയിരുന്നവോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ ;</p> <p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനുശേഷം നാണുവിള ജലസേചനത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് വർദ്ധി</p>	<p>(എ) കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് കാർഷിക വിളകളുടെ കൃഷിക്കാവശ്യമായ വൈദ്യുതിയ്ക്കുള്ള താരിഫ് താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td>പ്രതിമാസ ചാർജ്ജ് (രൂപ/കിലോവാട്ട്)</td> <td>ഫിക്സ്ഡ്</td> <td>6.00</td> </tr> <tr> <td>എന്നർജി ചാർജ്ജ് (രൂപ/യൂണിറ്റ്)</td> <td></td> <td>0.65</td> </tr> </table> <p>എന്നാൽ കാർഷിക വിളകളായ ധാന്യങ്ങൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, പഴങ്ങൾ മുതലായവയുടെ കൃഷിയിലേർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന അർഹരായ കർഷകർക്ക് ഇപ്പോഴും സൗജന്യ നിരക്കിലാണ് വൈദ്യുതി നൽകുന്നത്. ടി സമ്പ്രദായം ഇപ്പോഴും മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നുണ്ട്.</p> <p>(ബി) 16.08.2014 വരെ, ലോ ടെൻഷൻ (LT) വിഭാഗത്തിലുള്ള നാണുവിളകൾക്ക്, കാർഷിക വിളകളുടെ താരിഫ് തന്നെയാണ് ഈടാക്കി വന്നിരുന്നത് (LT.V(A)കാർഷികം).</p>	പ്രതിമാസ ചാർജ്ജ് (രൂപ/കിലോവാട്ട്)	ഫിക്സ്ഡ്	6.00	എന്നർജി ചാർജ്ജ് (രൂപ/യൂണിറ്റ്)		0.65
പ്രതിമാസ ചാർജ്ജ് (രൂപ/കിലോവാട്ട്)	ഫിക്സ്ഡ്	6.00					
എന്നർജി ചാർജ്ജ് (രൂപ/യൂണിറ്റ്)		0.65					

പിച്ച്ടുള്ളത് ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ ?

2012-13 കാലയളവിൽ LT.V(A) കാർഷിക വിഭാഗത്തിന്റെ താരിഫ് 65 പൈസയിൽ നിന്ന് 85 പൈസ വർദ്ധിപ്പിച്ച് 1.50 രൂപ ആക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ, ടി വർദ്ധനവ് മുഴുവനായും (യൂണിറ്റോന്നിന് 85 പൈസാ നിരക്കിൽ) സബ്സിഡിയായി നൽകി, കാർഷിക വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളെ നാളിതുവരെയും നാണുവിള കർഷകരെ 15.08.2014 വരെയും, 2012 ജൂലായ് 1 മുതൽ നടപ്പിൽ വരുത്തിയ ടി താരിഫ് വർദ്ധനവിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിരുന്നു.

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ, 14.08.2014 ലെ ഉത്തരവിലൂടെ നാണുവിളകളുടെ താരിഫ് 'LT.IV (A)വ്യവസായം' ആക്കി മാറ്റിയിരുന്നു. എന്നാൽ, തെങ്ങുകൃഷി, ഭക്ഷ്യവിളകൾക്ക് ഇടവിളയായി കൃഷി ചെയ്യുന്ന നാണുവിളകൾ (കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത് ഭക്ഷ്യവിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ) എന്നിവയ്ക്ക് കാർഷിക താരിഫിൽ തന്നെയാണ് വൈദ്യുതി നൽകി കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ഏലം, കാപ്പി, കരുമുളക് തുടങ്ങിയ നാണുവിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന വൻകിട കർഷകർ മാത്രമാണ് നാണുവിളകൾക്ക് LT.IV(A) താരിഫിൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് നൽകേണ്ടി വരുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ