

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6088

09-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം													
ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)													
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രതിവർഷ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം എത്രയാണ്; ഇതിൽ ഓരോ സ്റ്റ്രോതസ്സിൽ നിന്നുമുള്ള ഉല്പാദനം എത്രയാണെന്ന് സ്റ്റ്രോതസ് തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് നൽകാമോ?</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം 7255.34 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. സ്റ്റ്രോതസ്സ് തിരിച്ച് ഉല്പാദനത്തിന്റെ കണക്ക് താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">സ്റ്റ്രോതസ്സ്</th> <th align="center">ഉത്പാദനം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ജലവൈദ്യുതി</td> <td align="right">5877.02</td> </tr> <tr> <td>സൗരോർജ്ജം</td> <td align="right">1251.88</td> </tr> <tr> <td>കാറ്റാടി</td> <td align="right">148.08</td> </tr> <tr> <td>താപവൈദ്യുതി</td> <td align="right">78.36</td> </tr> <tr> <td>മൊത്തം</td> <td align="right">7255.34</td> </tr> </tbody> </table>	സ്റ്റ്രോതസ്സ്	ഉത്പാദനം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്)	ജലവൈദ്യുതി	5877.02	സൗരോർജ്ജം	1251.88	കാറ്റാടി	148.08	താപവൈദ്യുതി	78.36	മൊത്തം	7255.34
സ്റ്റ്രോതസ്സ്	ഉത്പാദനം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്)														
ജലവൈദ്യുതി	5877.02														
സൗരോർജ്ജം	1251.88														
കാറ്റാടി	148.08														
താപവൈദ്യുതി	78.36														
മൊത്തം	7255.34														

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ