


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 393
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ.ನಾಗರಾಜು
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 19-02-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																																
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:-</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">ಕ್ರ. ಸಂ</th> <th style="width: 45%;">ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th> <th style="width: 20%;">2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)</th> <th style="width: 30%;">2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್- 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಜಲವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">13228.95</td> <td style="text-align: right;">6756</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ</td> <td style="text-align: right;">16772.20</td> <td style="text-align: right;">12828</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">9204.08</td> <td style="text-align: right;">7714</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">9706.51</td> <td style="text-align: right;">6941</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td> <td style="text-align: right;">22798.33</td> <td style="text-align: right;">20809</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ಇತರೆ ಮೂಲಗಳು</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್</td> <td style="text-align: right;">207.97</td> <td style="text-align: right;">185</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಹೈಡಲ್</td> <td style="text-align: right;">34.58</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್</td> <td style="text-align: right;">2307.2</td> <td style="text-align: right;">1234</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಕೋ -ಜನರೇಷನ್</td> <td style="text-align: right;">2937.56</td> <td style="text-align: right;">1105</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಬಯೋಮಾಸ್</td> <td style="text-align: right;">108.89</td> <td style="text-align: right;">40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Solar +</td> <td style="text-align: right;">818.51</td> <td style="text-align: right;">732</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.</td> <td style="text-align: right;">1271.37</td> <td style="text-align: right;">3015</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ಜಿಂದಾಲ್</td> <td style="text-align: right;">1116.01</td> <td style="text-align: right;">1367</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: right;">80512.17</td> <td style="text-align: right;">62738</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)	2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್- 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	1	ಜಲವಿದ್ಯುತ್	13228.95	6756	2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	16772.20	12828	3	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	9204.08	7714	4	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	9706.51	6941	5	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	22798.33	20809	6	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳು				ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	207.97	185		ಹೈಡಲ್	34.58	6		ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	2307.2	1234		ಕೋ -ಜನರೇಷನ್	2937.56	1105		ಬಯೋಮಾಸ್	108.89	40		ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Solar +	818.51	732	7	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1271.37	3015	8	ಜಿಂದಾಲ್	1116.01	1367		ಒಟ್ಟು	80512.17	62738
ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)	2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್- 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																																																														
1	ಜಲವಿದ್ಯುತ್	13228.95	6756																																																														
2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	16772.20	12828																																																														
3	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	9204.08	7714																																																														
4	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	9706.51	6941																																																														
5	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	22798.33	20809																																																														
6	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳು																																																																
	ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	207.97	185																																																														
	ಹೈಡಲ್	34.58	6																																																														
	ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	2307.2	1234																																																														
	ಕೋ -ಜನರೇಷನ್	2937.56	1105																																																														
	ಬಯೋಮಾಸ್	108.89	40																																																														
	ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Solar +	818.51	732																																																														
7	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1271.37	3015																																																														
8	ಜಿಂದಾಲ್	1116.01	1367																																																														
	ಒಟ್ಟು	80512.17	62738																																																														
<p>ಆ) ರಾಜ್ಯವು ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದೆ;</p>	<p>ರಾಜ್ಯವು ನೇರವಾಗಿ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್‌ಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ Swapping ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯವು ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿವರಗಳು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																																																																

ಇ)	<p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಗಮಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತ ಬಾಕಿ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆಯೇ; ಈ ಬಾಕಿ ಹಣವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಗಮಗಳಿಗೆ ಯಾವಾಗ ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ: ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕಂಪನಿ</th> <th>ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಸ್ವಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ</th> <th>10 HP ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಸ್ವಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ</th> <th>2008ರ ಹಿಂದಿನ ಅವಧಿಯ 10 ಹೆಚ್ ಪಿ ಹಾಗೂ 10 ಹೆಚ್ ಪಿ ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಬೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>-</td> <td>2615.6</td> <td>1298</td> </tr> <tr> <td>ಸೆಸ್ಕೆ</td> <td>-</td> <td>870</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>ಮೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>48</td> <td>838</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>ಹೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>26</td> <td>1693</td> <td>2362</td> </tr> <tr> <td>ಜೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>27</td> <td>1277</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>102</td> <td>7297</td> <td>4419</td> </tr> </tbody> </table> <p>*: ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ (ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ SCSP/ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ TSP) ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ: 1.68 ರೂ. ಕೋಟಿ</p>	ಕಂಪನಿ	ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಸ್ವಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ	10 HP ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಸ್ವಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ	2008ರ ಹಿಂದಿನ ಅವಧಿಯ 10 ಹೆಚ್ ಪಿ ಹಾಗೂ 10 ಹೆಚ್ ಪಿ ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ	ಬೆಸ್ಕಾಂ	-	2615.6	1298	ಸೆಸ್ಕೆ	-	870	650	ಮೆಸ್ಕಾಂ	48	838	109	ಹೆಸ್ಕಾಂ	26	1693	2362	ಜೆಸ್ಕಾಂ	27	1277	-	ಒಟ್ಟು	102	7297	4419
ಕಂಪನಿ	ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಸ್ವಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ	10 HP ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಸ್ವಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ	2008ರ ಹಿಂದಿನ ಅವಧಿಯ 10 ಹೆಚ್ ಪಿ ಹಾಗೂ 10 ಹೆಚ್ ಪಿ ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ಬಾಕಿ																											
ಬೆಸ್ಕಾಂ	-	2615.6	1298																											
ಸೆಸ್ಕೆ	-	870	650																											
ಮೆಸ್ಕಾಂ	48	838	109																											
ಹೆಸ್ಕಾಂ	26	1693	2362																											
ಜೆಸ್ಕಾಂ	27	1277	-																											
ಒಟ್ಟು	102	7297	4419																											
ಈ)	<p>ಸೋಲಾರ್ ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪೇಜಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-27 ರಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ, ಸಮೂಹ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ, ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಪಾರ್ಕ್ ವರ್ಗಗಳಡಿ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕ್ರೆಡೆಟ್/ವಿಸಕಂಗಳಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಪಾವಗಡದಲ್ಲಿ 2MW (ಸೌರಘಟಕ)/4.5MWhr- ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನೆ. 2. ಕಲಬುರ್ಗಿಯಲ್ಲಿ 100 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ. 3. ಬೀದರ್ 500 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ 4. ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 300 MW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ 5. ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ Raptey ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 2000 MW ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ 6. PM KUSUM COMPONENT - C ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು 2494 ಮೆ.ವ್ಯಾ (1 ನೇ ಹಂತ-1302 ಮೆ.ವ್ಯಾ +2 ನೇ ಹಂತ 1192 ಮೆ.ವ್ಯಾ) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು. 7. PM KUSUM COMPONENT - B ಯೋಜನೆಯಡಿ 40000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಅಂದಾಜು 192 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಜಾಲ ಮುಕ್ತ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. 8. ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-2: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನದೊಂದಿಗೆ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಸ್ವಾವರಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. 																												

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 46 ಇಬಿಎಸ್ 2024


 (ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್)
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು 28/1/24

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ನಾಗರಾಜು ರವರ ಚುಕ್ಕೆ
ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 393ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ರಾಜ್ಯ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್
ಖರೀದಿಸಿದ ವಿವರಗಳು

ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವಿವರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2020-21		
ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ (ಎಂ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಐ. ಇ. ಎಕ್ಸ್	4.83	2.38
ಒಟ್ಟು	4.83	2.38

ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವಿವರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2021-22		
ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ (ಎಂ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಐ.ಇ. ಎಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಿ. ಎಕ್ಸ್. ಐ. ಎಲ್.	502.64	208.11
ಒಟ್ಟು	502.64	208.11

ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವಿವರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2022-23		
ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ (ಎಂ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಐ. ಇ. ಎಕ್ಸ್	417.36	333.86
ಪಿ. ಎಕ್ಸ್. ಐ. ಎಲ್.	112.66	92.10
ಹೆಚ್. ಪಿ. ಎಕ್ಸ್	59.12	50.65
ಒಟ್ಟು	589.14	476.61