


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 51
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಗೋಪಿನಾಥ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09-12-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು; ಹಾಗೂ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2024-25 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 92082 ಮಿ.ಯೂ ಇದ್ದು, ಸದರಿ ಬೇಡಿಕೆಯ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಪರಿಮಾಣವು ಏಪ್ರಿಲ್-24 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್-24ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 234.5 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2024 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್-24ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</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: 50%;">2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್ - 24 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ -24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1)</td> <td>ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">7580.08</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2)</td> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)</td> <td style="text-align: right;">11513.79</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3)</td> <td>ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">6918.36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4)</td> <td>ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">6247.09</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5)</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td> <td style="text-align: right;">14222.61</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6)</td> <td>ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್</td> <td style="text-align: right;">354.42</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಹೈಡಲ್</td> <td style="text-align: right;">8.75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್</td> <td style="text-align: right;">1480.70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಕೋ- ಜನರೇಷನ್</td> <td style="text-align: right;">496.37</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಬಯೋಮಾಸ್</td> <td style="text-align: right;">13.59</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)</td> <td style="text-align: right;">1008.63</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7)</td> <td>ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.</td> <td style="text-align: right;">2393.31</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8)</td> <td>ಜಿಂದಾಲ್</td> <td style="text-align: right;">651.77</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: right;">52889.47</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್ - 24 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ -24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	1)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	7580.08	2)	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)	11513.79	3)	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	6918.36	4)	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	6247.09	5)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	14222.61	6)	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ:			ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	354.42		ಹೈಡಲ್	8.75		ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	1480.70		ಕೋ- ಜನರೇಷನ್	496.37		ಬಯೋಮಾಸ್	13.59		ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)	1008.63	7)	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	2393.31	8)	ಜಿಂದಾಲ್	651.77		ಒಟ್ಟು	52889.47
ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್ - 24 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ -24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																																																
1)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	7580.08																																																
2)	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)	11513.79																																																
3)	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	6918.36																																																
4)	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	6247.09																																																
5)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	14222.61																																																
6)	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ:																																																	
	ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	354.42																																																
	ಹೈಡಲ್	8.75																																																
	ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	1480.70																																																
	ಕೋ- ಜನರೇಷನ್	496.37																																																
	ಬಯೋಮಾಸ್	13.59																																																
	ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)	1008.63																																																
7)	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	2393.31																																																
8)	ಜಿಂದಾಲ್	651.77																																																
	ಒಟ್ಟು	52889.47																																																

<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಏಷು; ಮತ್ತು ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿದೆ; ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಕ ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಖರೀದಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಿಗೂ ನ ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಗ್ರಾಹಕರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮೇಲೆ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ. 2. ಸೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ. 3. ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಮುಕ್ತ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಕೆ. 4. 4/5 ಸ್ವಾರ್ ರೇಟೆಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣ ಹಾಗೂ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ/ ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆ ಬಲ್ಬ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಿಕೆ.
<p>ಇ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿರುವ ಸವಾಲುಗಳೇನು; ಅದನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದೇ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಟ್ಟಣ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಹಾಗೂ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಫೀಡರ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3-ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಬಳಕೆಗೆ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಫೀಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತಿದಿನ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಪ್ರತಿದಿನ 7 ತಾಸು 3-ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ತೋಟದ ಮನೆ ಇರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಫೀಡರ್ ಗಳಿಗೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ವಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಜನಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ 3-ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಜೆ 6 ರಿಂದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ (3-ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಇಲ್ಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ) ತೋಟದ ಮನೆಗಳ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗುವಂತೆ 1-ಫೇಸ್ (ಓಪನ್ ಡೆಲ್ಟಾ) ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಐಪಿಪಿ ಗಳ (ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು) ಜೊತೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.</p>
<p>ಈ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣವನ್ನು ಖಾಸಗಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಲು ಚಿಂತನೆ ನಡೆದಿದೆಯೇ; ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ; ಇದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣವನ್ನು ಖಾಸಗೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು 2. ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ. (200 ಯೂನಿಟ್ ವರೆಗೆ) 3. ನೇಕಾರರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗುಗಳು(ಪವರ್ ಲೂಮ್ಸ್)(10ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 250 ಯೂನಿಟ್) 4. ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳು. <p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 336 ಇಬಿಎಸ್ 2024


 (ಕೆ.ಜಿ.ಜಾಜ್)

ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

**ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಗೋಪಿನಾಥ್ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ
ರಹಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:51ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1**

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:

2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್- 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	2023-24			2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2024 ರ ವರೆಗೆ)		
		ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್	ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತ ರೂ ಕೋಟಿ	ದರ ರೂ/ಯೂ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್	ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತ ರೂ ಕೋಟಿ	ದರ ರೂ/ಯೂ
1	ಯೂ ಪಿ ಸಿ ಎಲ್	2639.98	1504.49	5.70	1229.73	798.16	6.49
2	ವಿಂಡ್	2400.54	933.94	3.89	1895.89	747.85	3.94
3	ಸೋಲಾರ್	5689.57	2510.87	4.41	3164.97	1387.56	4.38
4	ಮಿನಿಹೈಡಲ್	357.32	103.72	2.90	3.73	1.28	3.43
5	ಬಯೋಮಾಸ್	30.28	16.99	5.61	0	0	
6	ಸೆಕ್ಷನ್ 11	1354.99	741.26		198.85	114.41	5.75
	ಒಟ್ಟು	12472.69	5811.27	4.66	6493.17	3049.25	4.70

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ:

2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್- 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	2023-24			FY 2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2024 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)(Provisional)		
		ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದರ (ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.)	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದರ (ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.)
1	ಮೀಡಿಯಂ ಟರ್ಮ್ (ಸಹ ಉತ್ಪಾದನ)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	ಶಾರ್ಟ್ ಟರ್ಮ್/ಸೆಕ್ಷನ್ 11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	ಸೆಕ್ಷನ್ 11	324.545	177.434	5.467	45.424	26.337	5.798
4	ಉಡುಪಿ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಅ	756.983	456.130	6.026	216.958	167.482	7.720
5	ಸಹ ಉತ್ಪಾದನ	30.479	19.653	6.448	25.399	16.509	6.500
6	ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	ಕಿರು ಜಲ ವಿ.ಉ.ಫ	149.717	49.623	3.314	143.987	47.336	3.288
8	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	173.421	60.116	3.466	131.925	46.089	3.494
9	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	1032.827	495.030	4.793	542.526	234.602	4.324
10	ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ದಾವಣಿ	12.402	4.284	3.454	0.200	0.140	6.994
		2480.375	1262.269		1106.418	538.495	

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:

2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್- 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	2023-24			2024-25 (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್- 2024 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		ಸರಾಸರಿ ಖರೀದಿ ದರ
		ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯು ಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ(ಕೋಟಿ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಸರಾಸರಿ ಖರೀದಿ ದರ	ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯು ಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ(ಕೋಟಿ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	
1	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ (ಮೇಜರ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ)	422.40	215.52	5.10	331.25	226.86	6.85
2	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	2105.06	889.94	4.23	1344.64	563.31	4.19
3	ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	20.13	6.71	3.33	18.16	8.63	4.75
4	ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕೋ-ಜೆನ್)	593.23	400.21	6.75	33.10	20.63	6.23
5	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	1918.40	984.43	5.13	902.67	429.74	4.76
6	ಸೆಕ್ಷನ್ 11	585.53	323.63	5.60	86.65	49.47	5.60
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	5644.75	2820.43	5.00	2716.47	1298.64	4.78

ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:

2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್- 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	2023-24			FY 2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2024 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)(Provisional)		
		ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯು ಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ(ಕೋಟಿ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಸರಾಸರಿ ದರ (ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯು ಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ(ಕೋಟಿ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಸರಾಸರಿ ದರ (ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಉಡುಪಿ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿ.,	452.25	309.80	6.85	236.68	186.29	7.87
2	ಸೆಕ್ಷನ್ 11 ಮುಖಾಂತರ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ (w.e.f 16.10.2023)	249.67	139.32	5.58	36.62	21.08	5.76
3	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	253.38	91.68	3.62	183.91	65.75	3.57
4	ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	267.65	96.60	3.61	309.55	111.41	3.60
5	ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕೋ-ಜೆನ್)	0.00	4.08	0.00	0.00	0.46	0.00
6	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	793.44	366.53	4.62	423.81	193.58	4.57
7	ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	12.22	7.00	5.73	6.52	1.70	2.61
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	2028.62	1015.01	5.00	1197.08	580.26	4.85

ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್- 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	2023-24			2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್-24 ರವರೆಗೆ)		
		ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಕೋಟಿ)	ಸರಾ ಸರಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಕೋಟಿ)	ಸರಾ ಸರಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರ
1	ಮೆ ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1008.35	712.70	7.07	225.97	167.34	7.41
2	ವಿಂಡ್ ವಿದ್ಯುತ್	1474.63	580.18	3.93	979.27	384.12	3.92
3	ಸೋಲಾರ್	1130.52	515.91	4.56	628.66	285.96	4.55
4	ಸಕ್ಕರೆ ಕಂಪನಿ ಹೆಸರುಗಳು (ಕೋಜನ)	80.35	48.31	6.01	0.69	0.45	6.50
5	ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	71.91	22.96	3.19	118.84	39.19	3.30
6	ಬಯೋಮಾಸ್	12.47	5.05	4.05	5.66	2.29	4.05
7	ಅಂಡರ್ ಸ್ಕೆನ್ -11	383.98	213.36	5.56	52.67	30.66	5.82
	ಒಟ್ಟು	4162.21	2098.46	5.04	2011.75	910.02	4.52

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಗೋಪಿನಾಥ್ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ
ರಹಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:51ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.
ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

ಕಂಪನಿ	2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್-2024 ರವರೆಗೆ)			
	10 ಹೆಚ್‌ಪಿ & 10 ಹೆಚ್‌ಪಿ ವರೆಗಿನ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು	ಗೃಹಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯ (250 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು)	ಪವರ್ ಯೋಜನೆ (10ಹೆಚ್.ಪಿ ಗರಿಷ್ಠ ಯೂನಿಟ್)	ಲೂಮ್ಸ್ ವರೆಗೆ, 250 ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳು
ಬೆಸ್ಕಾಂ	2047.16	2317.25	36.59	2.10
ಸೆಸ್ಕಾ	1412.28	639.30	94.84	7.87
ಮೆಸ್ಕಾಂ	566.68	592.93	-	1.83
ಹೆಸ್ಕಾಂ	2421.80	916.70	20.28	3.38
ಜೆಸ್ಕಾಂ	1281.89	680.03	0.46	3.91
ಹುಕ್ಕೇರಿ	82.80	18.52		
ಒಟ್ಟು	7812.56	5164.73		