

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು


ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 682
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಐವನ್ ಡಿ' ಸೋಜಾ
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 22-07-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																													
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಎಷ್ಟು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2024-25 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 92082 ಮಿ.ಯೂ ಇದ್ದು, ಸದರಿ ಬೇಡಿಕೆಯ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಪರಿಮಾಣವು ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಮೇ-24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 281.4 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2024ರಿಂದ ಮೇ-2024ರ 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: 10%;">ಕ್ರ. ಸಂ</th> <th style="width: 60%;">ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th> <th style="width: 30%;">2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-24 ರಿಂದ ಮೇ -24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: center;">1101</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)</td> <td style="text-align: center;">4020</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: center;">1137</td> </tr> <tr> <td>4)</td> <td>ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: center;">1992</td> </tr> <tr> <td>5)</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td> <td style="text-align: center;">7454</td> </tr> <tr> <td>6)</td> <td>ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್</td> <td style="text-align: center;">71</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್</td> <td style="text-align: center;">51</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಕೋ- ಜನರೇಷನ್</td> <td style="text-align: center;">186</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಬಯೋಮಾಸ್</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)</td> <td style="text-align: center;">225</td> </tr> <tr> <td>7)</td> <td>ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.</td> <td style="text-align: center;">1175</td> </tr> <tr> <td>8)</td> <td>ಜಿಂದಾಲ್</td> <td style="text-align: center;">102</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: center;">17515</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-24 ರಿಂದ ಮೇ -24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	1)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	1101	2)	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)	4020	3)	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	1137	4)	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	1992	5)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	7454	6)	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ:			ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	71		ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	51		ಕೋ- ಜನರೇಷನ್	186		ಬಯೋಮಾಸ್	01		ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)	225	7)	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1175	8)	ಜಿಂದಾಲ್	102		ಒಟ್ಟು	17515
ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-24 ರಿಂದ ಮೇ -24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																																												
1)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	1101																																												
2)	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)	4020																																												
3)	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	1137																																												
4)	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	1992																																												
5)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	7454																																												
6)	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ:																																													
	ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	71																																												
	ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	51																																												
	ಕೋ- ಜನರೇಷನ್	186																																												
	ಬಯೋಮಾಸ್	01																																												
	ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)	225																																												
7)	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1175																																												
8)	ಜಿಂದಾಲ್	102																																												
	ಒಟ್ಟು	17515																																												

<p>ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಎಷ್ಟು; ಮತ್ತು ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿದೆ; ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಕ ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಖರೀದಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ನ ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವತಿಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಗ್ರಾಹಕರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮೇಲೆ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ 2. ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಮುಕ್ತ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ. 3. 4/5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣ ಹಾಗೂ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ/ ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆ ಬಲ್ಬ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಂತೆ ಕರ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ ಮೂಲಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
<p>ಇ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿರುವ ಸವಾಲುಗಳೇನು; ಅದನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ; ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವೇ 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.</p> <p>ಆದಾಗ್ಯೂ ಅನೇಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದಾಗ, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ಸೆಕ್ಷನ್ 11 (IE ACT) ಹೇರಿಕೆ. ▪ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಉದಾಹರಣೆ: ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ▪ CO GEN ಉತ್ಪಾದನೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು ತಮ್ಮ ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ▪ Optimization of IP load : ಕೃಷಿ ಫೀಡರ್ ಗಳಿಗೆ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ (solar period ನಲ್ಲಿಯೇ) ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಗರಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

		ಟರ್ಮ್ ಅಹೆಡ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಇತರ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಸ್ವದೇಶಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ರಾಜ್ಯದ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಈ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣವನ್ನು ಖಾಸಗಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಲು ಚಿಂತನೆ ನಡೆದಿದೆಯೇ; ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ; ಇದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣವನ್ನು ಖಾಸಗೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 1. 10ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು 2. ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 196 ಇಬಿಎಸ್ 2024


(ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್)
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಐವನ್ ಡಿಸೋಜಾ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ರಹಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:682ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:- 2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಮೇ 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ

ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	2023-24			2024-25 (ಮೇ 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
ಯೂ ಪಿ ಸಿ ಎಲ್	2639.98	1504.49	11.08	593.81	389.15	6.55
ವಿಂಡ್	2400.54	933.94	3.89	180.87	69.06	3.82
ಸೋಲಾರ್	5689.57	2528.91	4.44	888.96	391.36	4.40
ಕೋಜೆನ್						
ಮಿನಿಹೈಡಲ್	357.32	103.72	2.90	3.73	1.28	3.43
ಬಯೋಮಾಸ್	30.28	16.99	5.61	0	0	
ಸೆಕ್ಷನ್ 11	1354.99	741.26		198.85	114.41	5.75

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ:- 2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಜೂನ್ 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ.

ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	FY2023-24 (Provisional)			FY2024-25 (Upto June 24 Provisional)		
	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದರ (ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.)	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದರ (ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.)
ಮೀಡಿಯಂ ಟರ್ಮ್ (ಸಹ ಉತ್ಪಾದನ)	0.000	12.806		0.000	0.000	
ಶಾರ್ಟ್ ಟರ್ಮ್/ಸೆಕ್ಷನ್ 11	0.000	0.000		0.000	0.000	
ಸೆಕ್ಷನ್ 11	321.649	177.434	5.516	45.523	24.621	5.408
ಉಡುಪಿ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿ	756.983	536.685	7.090	56.480	70.395	12.464
ಸಹ ಉತ್ಪಾದನ	30.479	19.697	6.463	0.000	0.000	
ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನ	0.000	0.000		0.000	0.000	
ಕಿರು ಜಲ ವಿ.ಉ.ಘ	149.717	49.623	3.314	4.768	1.618	3.393
ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	173.421	60.213	3.472	16.741	5.807	3.469
ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	1032.827	443.721	4.296	185.760	79.673	4.289
ಸೇಫ್‌ಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	12.402	4.540	3.661	0.065	0.045	7.019

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:- 2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಜೂನ್ 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ

ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	2023-24			2024-25(ಜೂನ್-2024) ರವರೆಗೆ		
	ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯು ಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ(ಕೋಟಿ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ದರ	ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯು ಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ದರ
ಮೆ/ ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ (ಮೇಜರ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ)	422.4	215.52	5.1	230.3	152.11	6.6
ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	2214.2	920.17	4.16	439.76	185.01	4.21
ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	20.13	6.71	3.33	905.12	380.69	4.21
ಸಹ-ಜನರೇಷನ್ ಧಿಫಾರ್ವದಿ	593.23	392.04	6.61	48.5	32.87	6.78
ಸಹ-ಜನರೇಷನ್ ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ	0	0	0	0	0	0
ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	1947.78	992.3	5.09	451.84	221.36	4.9

ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:- 2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಜೂನ್ 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ

ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	FY 2023-24 (Provisional)			FY 2024-25 (ಜೂನ್ 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)
ಉಡುಪಿ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿ.,	452.25	309.80	6.85	159.74	108.13	6.77
ಸೆಕ್ಷನ್ 11 ಮುಖಾಂತರ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ (w.e.f 16.10.2023)	249.67	139.32	5.58	36.62	21.08	5.76
ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	255.24	92.16	3.61	42.28	15.31	3.62
ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	271.03	97.84	3.61	29.52	9.94	3.37
ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕೋ-ಜೆನ್)	0.00	4.08	0.00	0.00	0.46	
ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	785.10	360.23	4.59	141.92	64.56	4.55
ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	12.22	7.11	5.82	3.35	0.91	2.72

ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:- 2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25 (ಮೇ 24 ರ ವರೆಗೆ) ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್ ದರದ ವಿವರ

ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	2023-24			2024-25(ಮೇ-2024) ರವರೆಗೆ		
	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಕೋಟಿ)	ಸರಾ ಸರಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ನ ದರ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಎಂ.ಯು)	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಕೋಟಿ)	ಸರಾ ಸರಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ನ ದರ
ಮೆ ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	1008.35	706.49	7.01	115.46	69.84	6.05
ವಿಂಡ್ ವಿದ್ಯುತ್	1474.63	580.178	3.93	181.18	70.916	3.91
ಸೋಲಾರ್	1130.52	516.030	4.56	209.64	95.498	4.56
ಸಕ್ಕರೆ ಕಂಪನಿ ಹೆಸರುಗಳು (ಕೋಜನ)	80.35	48.31	6.01	0.03	0.01	4.14
ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	71.91	22.96	3.19	3.61	1.21	3.36
ಬಯೋಮಾಸ್	12.47	5.05	4.05	1.38	0.56	4.05
ಅಂಡರ್ ಸ್ಕ್ರೇನ್ -11	383.98	208.46	5.43	52.66	30.66	5.82

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಐವನ್ ಡಿ' ಸೋಜಾ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ರಹಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:682ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

1. 10ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್

10ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲು ತಗುಲಿರುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ಕಂಪನಿ	10 ಹೆಚ್‌ಪಿ & 10 ಹೆಚ್‌ಪಿ ವರೆಗಿನ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುವಿಗಾಗಿ ತಗುಲಿರುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ	
	2023-24	2024-25 ಜೂನ್-2024 ರವರೆಗೆ
ಬೆಸ್ಕಾಂ	5595	1801
ಸೆಸ್ಕೆ	3287	1070
ಮೆಸ್ಕಾಂ	1760	700
ಹೆಸ್ಕಾಂ	7497	1832
ಜೆಸ್ಕಾಂ	3533	843
ಒಟ್ಟು	21672	6246

1. ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ

ಗೃಹಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಾಸಿಕ 200 ಯೂನಿಟ್ ವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ತಗುಲಿರುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ಕಂಪನಿ	ಗೃಹಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುವಿಗಾಗಿ ತಗುಲಿರುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ	
	2023-24	2024-25 ಜೂನ್-2024 ರ ವರೆಗೆ
ಬೆಸ್ಕಾಂ	2638	1049
ಸೆಸ್ಕೆ	614	273
ಮೆಸ್ಕಾಂ	631	255
ಹೆಸ್ಕಾಂ	1039	408
ಜೆಸ್ಕಾಂ	676	275
ಒಟ್ಟು	5598	2260