

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 372
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ದಿನೇಶ್ ಗೂಳಿಗೌಡ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 10-03-2025
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಷ್ಟು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2024-25 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ಬಳಕೆಯ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 92082 ಮಿ.ಯೂ ಇದ್ದು, ಏಪ್ರಿಲ್-24 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್-24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ (ಸರಾಸರಿ ದಿನವಹಿ ಬಳಕೆ) 235 ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯವು ಈಗಾಗಲೇ 18,365 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ನ ಗರಿಷ್ಠ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ್ದು, ಈ ಪ್ರಮಾಣವು 19,000 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.																																																
ಆ)	ಇದರಲ್ಲಿ ಗೃಹಬಳಕೆ, ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಗೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸದರಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು;	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2023-24 ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2024-25 (ಜನವರಿ 2025 ರವರೆಗೆ) ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗೃಹಬಳಕೆ (ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ), ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೊತ್ತದ ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.																																																
ಇ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲದಿಂದ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ; (ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್-24 ರವರೆಗೆ) ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಈ 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: 65%;">ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th> <th style="width: 30%;">ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆ 2024-25 (ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್-24 ರವರೆಗೆ) 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;">9893.15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)</td> <td style="text-align: right;">14356.41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">7914.85</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">7741.39</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲಿ</td> <td style="text-align: right;">18941.23</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;">782.04</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಹೈಡಲ್ (ಕಪಿಸಿಎಲ್)</td> <td style="text-align: right;">29.69</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್</td> <td style="text-align: right;">1990.99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಕೋ- ಜನರೇಷನ್</td> <td style="text-align: right;">1339.89</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಬಯೋಮಾಸ್</td> <td style="text-align: right;">11.99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)</td> <td style="text-align: right;">1323.87</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.</td> <td style="text-align: right;">3473.55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>ಜಿಂದಾಲ್</td> <td style="text-align: right;">724.36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: right;">68523.41</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆ 2024-25 (ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್-24 ರವರೆಗೆ) ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	1	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	9893.15	2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)	14356.41	3	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	7914.85	4	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	7741.39	5	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲಿ	18941.23	6	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ			ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	782.04		ಹೈಡಲ್ (ಕಪಿಸಿಎಲ್)	29.69		ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	1990.99		ಕೋ- ಜನರೇಷನ್	1339.89		ಬಯೋಮಾಸ್	11.99		ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)	1323.87	7	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	3473.55	8	ಜಿಂದಾಲ್	724.36	9	ಒಟ್ಟು	68523.41
ಕ್ರ ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆ 2024-25 (ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್-24 ರವರೆಗೆ) ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																																																
1	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	9893.15																																																
2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)	14356.41																																																
3	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	7914.85																																																
4	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	7741.39																																																
5	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲಿ	18941.23																																																
6	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ																																																	
	ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	782.04																																																
	ಹೈಡಲ್ (ಕಪಿಸಿಎಲ್)	29.69																																																
	ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	1990.99																																																
	ಕೋ- ಜನರೇಷನ್	1339.89																																																
	ಬಯೋಮಾಸ್	11.99																																																
	ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)	1323.87																																																
7	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	3473.55																																																
8	ಜಿಂದಾಲ್	724.36																																																
9	ಒಟ್ಟು	68523.41																																																

ಈ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಇದೆಯೇ; ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಕೊರತೆ ಇದೆ ಹಾಗೂ ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸಲು ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ಒಂದು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ;

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ನಲ್ಲಿ / ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆದು ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ವರ್ಷ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯು ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ (Energy Exchanges) ದಿನವಹಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

1. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ (Banking Arrangement) ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

• ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯದಿಂದ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಅವಧಿ	ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (RTC)
1	1-11-2024 ರಿಂದ 31-12-2024	50 MW
2	01-01-2025 ರಿಂದ 31-01-2025	350 MW
3	01-02-2025 ರಿಂದ 10-04-2025	531 MW
4	11-04-2025 ರಿಂದ 15-04-2025	431 MW
5	16-04-2025 ರಿಂದ 30-04-2025	200 MW

• ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ 100 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಿಂದ 1200 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ವರೆಗೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆಯ Peak ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಗಾಗಿ ಡಿಸೆಂಬರ್-2024 ರಿಂದ ಮೇ-2025ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಮುಂಗಡವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉ) ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಹಾಗೂ ಎಷ್ಟು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ;

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಫೆಬ್ರವರಿ-2025 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಹಾಗೂ ಎಷ್ಟು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿರುವ ವಿವರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ: 2024-25 (ಫೆಬ್ರವರಿ-2025 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)		
ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (MU ಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
IEX	1497.92	881.06
PXIL	454.85	446.09
HPX	655.15	594.94
ಒಟ್ಟು	2607.92	1922.09

ಉಂ) ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಬೇಸಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)

ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ನಿರಂತರ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಪಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ 4 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಹಾಗೂ ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ 3 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಟ್ಟು 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಕೃಷಿ ಫೀಡರ್ ಗಳಿಗೆ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ನಿರಂತರವಾಗಿ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅನಿವಾರ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆಯಾದಾಗ ಮಾತ್ರ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬೇಸಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ, ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿ ಅವಧಿಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
2. ಪಿ.ಸಿ.ಕೆ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ.ಯವರು ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
3. ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಆಗಿರುವ, ಪ್ರಸರಣಾ ಮಾರ್ಗ, ಎಲ್ಲಾ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ವರ್ಗದ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಬೇರೆ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕ್ರಮ, Reconductoring, ಹೊಸ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿ ಇರುವ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ Action Plan ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಅದರಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
4. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ Sub Station/Line ಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿಯಿರುವ Sub Station/Line ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿರಂತರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿ, ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 36 ಇಬಿಎಸ್ 2025

(ಕೆ.ಜೆ.ಜಾರ್ಜ್)
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

**ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ದಿನೇಶ್ ಗೂಳಿಗೌಡ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ
ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:372ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1**

ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2023-24 ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2024-25 (ಜನವರಿ 2025 ರವರೆಗೆ) ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗೃಹಬಳಕೆ (ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ), ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಾಗೂ ಅದರ ಬೇಡಿಕೆಯ ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರವರ್ಗ	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2023-24		ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2024-25 (ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಜನವರಿ 2025 ರವರೆಗೆ)	
		ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
1	(ಅ) ಗೃಹಬಳಕೆ (ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	9514.45	9165.29	8615.36	7177.08
2	(ಂ) ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	2718.25	2633.83	3759.27	3559.89
3	(ಆ) ವಾಣಿಜ್ಯ	5922.42	8279.62	5180.76	6391.81
4	(ಇ) ಕೈಗಾರಿಕಾ	6889.89	7755.90	6006.41	6050.57

ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರವರ್ಗ	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2023-24		ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2024-25 (ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಜನವರಿ 2025 ರವರೆಗೆ)	
		ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
1	(ಅ) ಗೃಹಬಳಕೆ (ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	1857.92	1753.10	1652.48	1387.05
2	(ಂ) ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	854.95	631.90	1073.19	861.91
3	(ಆ) ವಾಣಿಜ್ಯ	737.94	934.91	647.25	773.76
4	(ಇ) ಕೈಗಾರಿಕಾ	1117.68	1190.18	859.83	915.57

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರವರ್ಗ	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2023-24		ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2024-25 (ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಜನವರಿ 2025 ರವರೆಗೆ)	
		ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
1	(ಅ) ಗೃಹಬಳಕೆ (ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	1366.68	1346.38	1293.44	1284.38
2	(ಂ) ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	693.69	615.92	1011.36	906.64
3	(ಆ) ವಾಣಿಜ್ಯ	566.71	754.47	518.97	639.69
4	(ಇ) ಕೈಗಾರಿಕಾ	1182.03	1354.65	988.14	1069.12

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರವರ್ಗ	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2023-24		ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2024-25 (ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಜನವರಿ 2025 ರವರೆಗೆ)	
		ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
1	(ಅ) ಗೃಹಬಳಕೆ (ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	2145.00	2176.57	2007.26	1937.84
2	'ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ' ಯೋಜನೆಗೆ	973.00	994.37	1344.63	1374.19
3	ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಪರ್ಕಗಳು	871.96	1093.48	751.36	893.51
4	ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳು	1449.88	1689.99	1936.54	1294.46

ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರವರ್ಗ	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2023-24		ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ-2024-25 (ಏಪ್ರಿಲ್ -24 ರಿಂದ ಜನವರಿ 2025 ರವರೆಗೆ)	
		ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
1	(ಅ) ಗೃಹಬಳಕೆ (ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	1047.69	1627.82	1756.78	1493.75
2	'ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ' ಯೋಜನೆಗೆ	724.84	678.74	1074.67	1015.00
3	ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಪರ್ಕಗಳು	604.31	728.11	540.53	609.43
4	ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳು	1541.36	1619.35	1129.44	1187.09

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ದಿನೇಶ್ ಗೊಳಿಗೌಡ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ
ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:372ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ
ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಅವಧಿ	ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (MW ಗಳಲ್ಲಿ)	ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	24-01-2025 ರಿಂದ 31-01-2025 ರವರೆಗೆ	100	6.75
2.	01-02-2025 ರಿಂದ 28-02-2025 ರವರೆಗೆ	300 ರಿಂದ 600	6.75
3.	01-03-2025 ರಿಂದ 31-03-2025 ರವರೆಗೆ	1000	6.75
4.	01-04-2025 ರಿಂದ 30-04-2025 ರವರೆಗೆ	1000	6.798
5.	01-05-2025 ರಿಂದ 31-05-2025 ರವರೆಗೆ	1000	6.87