

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

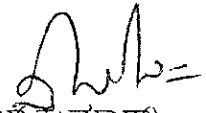
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 04
 ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್.ರಮೇಶ್
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 19-12-2022
 ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು :

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ																
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಇರುವ ಮೂಲಗಳು ಯಾವುವು; ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-2022ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th> <th>2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ -ನವೆಂಬರ್-2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಜಲವಿದ್ಯುತ್</td> <td>9152.74</td> </tr> <tr> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ</td> <td>9991.89</td> </tr> <tr> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದವಾಲು</td> <td>9099.79</td> </tr> <tr> <td>ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ</td> <td>18880.85</td> </tr> <tr> <td>ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.</td> <td>424.87</td> </tr> <tr> <td>ಜಿಂದಾಲ್</td> <td>703.70</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>48253.85</td> </tr> </tbody> </table>	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ -ನವೆಂಬರ್-2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	ಜಲವಿದ್ಯುತ್	9152.74	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	9991.89	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದವಾಲು	9099.79	ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	18880.85	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	424.87	ಜಿಂದಾಲ್	703.70	ಒಟ್ಟು	48253.85
ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ -ನವೆಂಬರ್-2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																	
ಜಲವಿದ್ಯುತ್	9152.74																	
ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	9991.89																	
ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದವಾಲು	9099.79																	
ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	18880.85																	
ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	424.87																	
ಜಿಂದಾಲ್	703.70																	
ಒಟ್ಟು	48253.85																	
ಆ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ; ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದಿಂದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಡಾಕ್ಯೂಮೆಂಟ್‌ಗೆ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 63ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ, 4000 ಕೋಟಿ ಖಾಸಗಿ ಹೂಡಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 1000 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಪಂಪ್ ಹೈಡ್ರೋಸ್ಕೋರೇಜ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು 2021-22ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದೆ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಯಲಹಂಕ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ 370 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ. 2. ಕಸದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಿಡದಿಯಲ್ಲಿ 11.5 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ. 																

<p>ಇ)</p>	<p>ಹೊರ ರಾಜ್ಯ ಖಾಸಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ /ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಗ್ರಿಡ್‌ಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; (ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹೊರ ರಾಜ್ಯ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿ/ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಗ್ರಿಡ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು) ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಭರಿಸುತ್ತಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ಹೊರ ರಾಜ್ಯ ಖಾಸಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಪಿ.ಸಿ.ಕೆ.ಎಲ್ ವತಿಯಿಂದ ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಾದ Indian Energy Exchange (IEX) ಮತ್ತು Power Exchange of India Limited (PXIL) ಮುಖಾಂತರ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ -1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																													
<p>ಈ)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು; ಪ್ರತಿದಿನದ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; (ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಬಳಕೆಗಾಗಿ, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಬಳಕೆಗಾಗಿ, ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಕುರಿತು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್-2022ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ 197.76 ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಗೃಹ, ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ವಿವರ</th> <th colspan="5">ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> <tr> <th>ಬೆಸಾಂ</th> <th>ಮೆಸಾಂ</th> <th>ಸೆಸಾಂ</th> <th>ಹೆಸಾಂ</th> <th>ಜೆಸಾಂ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಗೃಹ</td> <td>22.83</td> <td>4.77</td> <td>3.50</td> <td>5.46</td> <td>4.78</td> </tr> <tr> <td>ಕೈಗಾರಿಕೆ</td> <td>17.22</td> <td>2.90</td> <td>2.87</td> <td>0.95</td> <td>4.45</td> </tr> <tr> <td>ಕೃಷಿ</td> <td>15.12</td> <td>3.58</td> <td>6.54</td> <td>17.18</td> <td>8.61</td> </tr> </tbody> </table>	ವಿವರ	ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)					ಬೆಸಾಂ	ಮೆಸಾಂ	ಸೆಸಾಂ	ಹೆಸಾಂ	ಜೆಸಾಂ	ಗೃಹ	22.83	4.77	3.50	5.46	4.78	ಕೈಗಾರಿಕೆ	17.22	2.90	2.87	0.95	4.45	ಕೃಷಿ	15.12	3.58	6.54	17.18	8.61
ವಿವರ	ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)																														
	ಬೆಸಾಂ	ಮೆಸಾಂ	ಸೆಸಾಂ	ಹೆಸಾಂ	ಜೆಸಾಂ																										
ಗೃಹ	22.83	4.77	3.50	5.46	4.78																										
ಕೈಗಾರಿಕೆ	17.22	2.90	2.87	0.95	4.45																										
ಕೃಷಿ	15.12	3.58	6.54	17.18	8.61																										
<p>ಉ)</p>	<p>ಪ್ರತಿ ದಿನ/ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ; (ಗೃಹ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಕಛೇರಿ, ಕೃಷಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಪಾವತಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																													

<p>೮೦) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ದೋಷವಿದ್ದು, ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಬರುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಸದರಿ ಮೀಟರ್ ದೋಷಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ಮಾಪಕದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ನಿಖರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಮಾಪಕ ಪರೀಕ್ಷಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಪಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಲು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬಿಲ್ಲು ನೀಡಲು ದೋಷವಿರದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುತ್ತದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Meter fast creeping (ಮಾಪಕ ದೋಷ)• ಕಟ್ಟಡದ ಆಂತರಿಕ ವೈರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿನ/ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿನ ದೋಷದಿಂದ ಭೂ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. (ಮಾಪಕ ದೋಷವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ). <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಯಾವುದೇ ಗ್ರಾಹಕರ ಮೀಟರ್ ಸುಟ್ಟಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ದೂರು ಬಂದಲ್ಲಿ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಒಂದೊಮ್ಮೆ ದೋಷ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣವೇ ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚುವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವುದಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಹಕರ ವತಿಯಿಂದ ಮಾಪಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾಪಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಪಕವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದೋಷವಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ ಮಾಪಕವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 259 ಇಬಿಎಸ್ 2022


(ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್.ರಮೇಶ್ ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ 04 ಕ್ಕೆ
ಅನುಬಂಧ-1

2021-22 ಮತ್ತು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ (31.10.2022 ರವರೆಗೆ) ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯ ವಿವರಗಳು

ವರ್ಷ	ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್ ಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿದ್ಯುತ್ (ಎಂ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೂಲ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) ಒಪ್ಪನಾ ಆಕ್ವಿಸಿನ್ಸ್ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.	ಷರಾ
2021-22	4.12	502.64	208.11	466.13 MU -ಆರ್.ಇ.ಸಿ. (REC) ಪ್ರೀಮಿಯಮ್ ನ್ನು ಪಡೆಯಲು 36.51 ಒಗ - ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಶನ್ (Optimization)/ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು
2022-23 (31.10.2022 ರವರೆಗೆ)	8.92	198.61	177.20	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು.

**ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ಪಿ.ಆರ್.ರಮೇಶ್ ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ
ಪ್ರಶ್ನೆ 04 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2**

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಪ್ರವರ್ಗವಾರು ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದ ವಿವರಗಳು

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ: ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ
ಮೊತ್ತ:

ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

ಪ್ರವರ್ಗ	2019-20				2020-21				2021-22				2022-23(ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)			
	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ
ಗೃಹ ಬಳಕೆ	7658.34	5679.12	15.27	473.26	7525.24	5794.97	15.58	482.91	7704.02	6247.21	16.79	520.60	4953.22	4313.12	19.88	616.16
ಕೈಗಾರಿಕೆ	5379.43	5485.86	14.75	457.16	4515.10	5019.74	13.49	418.31	5551.01	5875.53	15.79	489.63	3737.41	4004.75	18.46	572.10
ವಾಣಿಜ್ಯ/ಕಛೇರಿ	4931.85	5953.08	16.00	496.09	3379.69	4449.78	11.96	370.82	3757.22	4974.24	13.37	414.52	2881.40	3831.76	17.66	547.39
ಕೃಷಿ	6898.79	2828.37	7.60	235.69	6385.37	2624.41	7.05	218.70	6347.20	2648.97	7.12	220.75	3281.53	1526.15	7.03	218.02

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿಧ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ

ವರ್ಗ	ನೂತಲ ಬಳಕೆ	ಕೇಂದ್ರ	ಪಾವತಿ	ಪಾವತಿ/ಬಿಲ್	ಕುಟೀ
2019-20	ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1167.10	780.09	453.87	3039.55
	ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	780.09	777.94	490.19	1729.30
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	2.14	2.13	1.34	4.74
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	65.01	64.83	40.85	144.11
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1214.08	727.04	369.91	3069.52
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	866.07	725.34	437.67	1793.77
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	2.37	1.99	1.20	4.91
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	72.17	60.45	36.47	149.48
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1245.73	921.55	420.96	3122.25
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	937.88	923.96	502.49	1879.95
2021-22	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	2.57	2.53	1.38	5.15
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	78.16	77.00	41.87	156.66
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	738.10	605.91	292.14	1380.65
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	606.59	634.84	353.62	906.78
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	2.87	3.01	1.68	4.30
2022-23(ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1167.10	780.09	453.87	3039.55
	ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	780.09	777.94	490.19	1729.30
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	2.14	2.13	1.34	4.74
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	65.01	64.83	40.85	144.11
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1214.08	727.04	369.91	3069.52
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	866.07	725.34	437.67	1793.77
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	2.37	1.99	1.20	4.91
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	72.17	60.45	36.47	149.48
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1245.73	921.55	420.96	3122.25
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	937.88	923.96	502.49	1879.95

ಮಂಗಳೂರು ವಿಧ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ವರ್ಗ	ನೂತಲ ಬಳಕೆ	ಕೇಂದ್ರ	ಪಾವತಿ	ಪಾವತಿ/ಬಿಲ್	ಕುಟೀ	
2019-20	ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1150.93	1058.83	634.01	599.54	1807.56
	ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	1058.83	762.10	634.01	599.54	1807.56
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	2.94	2.12	1.76	2.77	2.77
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	88.24	735.27	52.83	490.42	1790.42
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1612.47	713.85	566.33	1024.00	284
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	1179.65	59.49	1.57	2.84	2.84
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	3.28	1.98	1.57	2.84	2.84
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	98.90	59.49	47.19	85.33	85.33
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1648.25	913.87	548.87	1590.19	914.84
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	1252.09	878.13	636.62	914.84	914.84
2021-22	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	3.48	2.44	1.77	2.54	2.54
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	104.34	73.18	53.05	76.24	76.24
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1000.90	609.45	377.22	752.40	752.40
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	797.61	584.12	443.83	497.28	497.28
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	3.80	2.78	2.11	2.37	2.37
2022-23(ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1150.93	1058.83	634.01	599.54	1807.56
	ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	1058.83	762.10	634.01	599.54	1807.56
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	2.94	2.12	1.76	2.77	2.77
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	88.24	735.27	52.83	490.42	1790.42
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1612.47	713.85	566.33	1024.00	284
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	1179.65	59.49	1.57	2.84	2.84
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	3.28	1.98	1.57	2.84	2.84
	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು	98.90	59.49	47.19	85.33	85.33
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	1648.25	913.87	548.87	1590.19	914.84
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	1252.09	878.13	636.62	914.84	914.84

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ಪ್ರವರ್ಗ	2019-20				2020-21				2021-22				2022-23(ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)			
	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (MUs)	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ
ಗೃಹ ಬಳಕೆ	1772.94	1182.24	3.35	98.52	1924.74	1290.42	3.54	107.54	1892.96	1399.55	3.83	116.63	1163.44	931.04	2.55	77.59
ಕೈಗಾರಿಕೆ	1426.75	1112.65	3.05	92.72	1256.53	1054.31	2.89	87.86	1566.42	1285.72	3.52	107.14	202.90	864.02	2.37	72.00
ವಾಣಿಜ್ಯ/ಕಛೇರಿ	623.02	664.11	1.82	55.34	564.22	637.88	1.75	53.16	627.90	729.20	2.00	60.77	428.35	512.15	1.40	42.68
ಕೃಷಿ	6002.34	4002.48	10.97	333.54	5954.30	3985.18	10.92	332.10	6562.04	4529.48	12.41	377.46	3661.09	2664.93	7.30	222.08

ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ವರ್ಗ	2019-20				2020-21				2021-22				2022-23(ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)			
	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ	ಮಾಹೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತ
ಗೃಹ ಬಳಕೆ	1490	987.37	2.71	82.28	1587.26	1039.59	2.85	86.63	1602.33	1142.92	3.13	95.24	1027.70	783.91	3.65	111.99
ಕೈಗಾರಿಕೆ	1261	1088.86	2.98	90.74	1087.95	1038.29	2.84	86.52	1389.84	1275.62	3.49	106.30	957.45	909.33	4.23	129.90
ವಾಣಿಜ್ಯ/ಕಛೇರಿ	458.34	450.95	1.24	37.58	411.51	433.41	1.19	36.12	465.82	486.34	1.33	40.53	322.09	348.49	1.62	49.78
ಕೃಷಿ	3173.5	1913.73	5.24	159.48	3151.25	1949.32	5.34	162.44	3612.57	2278.13	6.24	189.84	1851.63	1242.74	5.78	177.53