

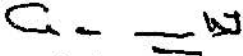
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 431
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಟಿ.ಎ. ಶರವಣ
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 10-07-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																
(ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು;	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಸರಾಸರಿ ರೂ.3.08 ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚ ತಗಲುತ್ತಿದೆ.																
(ಆ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಕ್ತವಾಗಿ ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ; ಮೂಲವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು;	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ಜೂನ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%; text-align: center;">ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th> <th style="width: 40%; text-align: center;">2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ -ಜೂನ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಜಲವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">2588.01</td> </tr> <tr> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ</td> <td style="text-align: right;">5746.32</td> </tr> <tr> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದಪಾಲು</td> <td style="text-align: right;">6614.05</td> </tr> <tr> <td>ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ</td> <td style="text-align: right;">6440.57</td> </tr> <tr> <td>ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.</td> <td style="text-align: right;">875.07</td> </tr> <tr> <td>ಜಿಂದಾಲ</td> <td style="text-align: right;">544.41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: right;">22808.43</td> </tr> </tbody> </table>	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ -ಜೂನ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	ಜಲವಿದ್ಯುತ್	2588.01	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	5746.32	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದಪಾಲು	6614.05	ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	6440.57	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	875.07	ಜಿಂದಾಲ	544.41	ಒಟ್ಟು	22808.43
ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ -ಜೂನ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																	
ಜಲವಿದ್ಯುತ್	2588.01																	
ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	5746.32																	
ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದಪಾಲು	6614.05																	
ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	6440.57																	
ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	875.07																	
ಜಿಂದಾಲ	544.41																	
ಒಟ್ಟು	22808.43																	
(ಇ)	ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ; ಕೊರತೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಎಲ್ಲಿಂದ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು; ಖರೀದಿ ದರವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ; ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಷ್ಟು ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ;	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2023-24ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ಬೇಡಿಕೆಯಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ 89112 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಿದ್ದು, ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಬೇಡಿಕೆ ಪರಿಮಾಣವು 244.10 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಕೊರತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಕಡಿತಗೊಂಡಾಗ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದರಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ಧರಿತವಾಗುತ್ತದೆ.</p>																

		<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ/ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ದರ ರೂ.10/- ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.(ಆದೇಶ CERC Order Dtd: 31.03.2023) ಹಾಗೂ, ಕೊರತೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂತ್ರಾಲಯದವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡಿಇಪ್-ಇ-ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು, ಟೆಂಡರ್ ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದರಿತ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>														
<p>ಈ) ಗೃಹಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ತಗಲುವ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಬೇಕಾಗುವ ಹಣವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸರಿದೂಗಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಲಾಭ ನಷ್ಟವೆಷ್ಟು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>		<p>ಗೃಹಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಅಂದಾಜು ಒಟ್ಟು ರೂ.13,910/- ಕೋಟಿಗಳ ಸಹಾಯಧನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಸಹಾಯಧನದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ತಗಲುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಸಹಾಯಧನದ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಾಭ/ನಷ್ಟದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <p>(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕಂಪನಿ</th> <th>ಲಾಭ/ನಷ್ಟ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2022-23 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</td> </tr> <tr> <td>ಬೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>-1642.12</td> </tr> <tr> <td>ಮೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>151.53</td> </tr> <tr> <td>ಸೆಸ್ಕೆ</td> <td>- 209.49</td> </tr> <tr> <td>ಹೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>-717.78</td> </tr> <tr> <td>ಜೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>13.04</td> </tr> </tbody> </table>	ಕಂಪನಿ	ಲಾಭ/ನಷ್ಟ		2022-23 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	ಬೆಸ್ಕಾಂ	-1642.12	ಮೆಸ್ಕಾಂ	151.53	ಸೆಸ್ಕೆ	- 209.49	ಹೆಸ್ಕಾಂ	-717.78	ಜೆಸ್ಕಾಂ	13.04
ಕಂಪನಿ	ಲಾಭ/ನಷ್ಟ															
	2022-23 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)															
ಬೆಸ್ಕಾಂ	-1642.12															
ಮೆಸ್ಕಾಂ	151.53															
ಸೆಸ್ಕೆ	- 209.49															
ಹೆಸ್ಕಾಂ	-717.78															
ಜೆಸ್ಕಾಂ	13.04															

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 134 ಇಬಿಎಸ್ 2023


 (ಕೆ.ಬಿ.ಜಾರ್ಜ್)
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು